



América Latina y el Caribe

# OBSERVATORIO DEMOGRÁFICO

*Latin America and the Caribbean*

**DEMOGRAPHIC OBSERVATORY**

Nº 5 Abril / April 2008

**Fecundidad**

*Fertility*



NACIONES UNIDAS  
UNITED NATIONS

CEPAL  
ECLAC



América Latina y el Caribe

# OBSERVATORIO DEMOGRÁFICO

*Latin America and the Caribbean*

## **DEMOGRAPHIC OBSERVATORY**

Año / Year III  
Nº 5 Abril / April 2008

## **Fecundidad**

*Fertility*



NACIONES UNIDAS  
UNITED NATIONS

CEPAL  
ECLAC



**Alicia Bárcena**  
Secretaría Ejecutiva

**Laura López**  
Secretaría de la Comisión

**Dirk Jaspers\_Fajer**  
Director, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía  
(CELADE) - División de Población de la CEPAL

**Diane Frishman**  
Oficial a cargo, División de Documentos y Publicaciones

La presente publicación fue preparada por Guiomar Bay y la coordinación ha estado a cargo de Dirk Jaspers Fajer, Director del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) – División de Población de la CEPAL.

NOTA: Las denominaciones utilizadas en esta publicación y la forma en que se han presentado los datos que contiene no implican, de parte del CELADE – División de Población, juicio alguno respecto de la condición jurídica de ninguno de los países y territorios citados, de sus autoridades ni de la delimitación de sus fronteras.

*This issue of the publication was prepared by Guiomar Bay. Activities were coordinated by Dirk Jaspers, Director of the Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC*

*NOTE: The designations used and the presentation of the data in this publication do not imply any opinion whatsoever on the part of CELADE – Population Division, concerning the legal status of any country or territory, its authorities or the delimitation of its borders.*

Para cualquier consulta sobre el contenido de este Boletín dirigirse a:/  
*For additional information on the contents of this Bulletin, please contact:*

Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) – División de Población de la CEPAL,  
Casilla 179-D, Santiago de Chile.  
Fax 56 - 2 - 208 01 96 - E-mail: [celade@eclac.cl](mailto:celade@eclac.cl)

Para solicitudes de suscripción o compra de ejemplares / *For subscription or single issues publications@eclac.cl*

Diseño de portada: Pablo Breton

---

Publicación de las Naciones Unidas / *United Nations Publication*

ISBN: 978-92-1-021067-6

ISSN impreso / *ISSN printed version: 1990-424X*

ISSN electrónico / *ISSN online version: 1995-4271*

LC/G.2388-P

Número de venta / *Sales No. E/S.08.G.93*

Copyright © Naciones Unidas 2007 / *Copyright © United Nations 2007*

Todos los derechos están reservados / *All rights reserved*

Impreso en Naciones Unidas, Santiago de Chile / *Printed in Santiago, Chile, United Nations*

---

La autorización para reproducir esta obra debe solicitarse al Secretario de la Junta de Publicaciones, Sede de las Naciones Unidas, Nueva York, N.Y. 10017, Estados Unidos. Los Estados miembros y sus instituciones gubernamentales pueden reproducir esta obra sin autorización previa. Solo se les solicita que mencionen la fuente e informen a las Naciones Unidas de tal reproducción.

*Applications for the right to reproduce this work are welcomed and should be sent to the Secretary of the Publications Board, United Nations Headquarters, New York, N.Y. 10017, U.S.A. Member States and their governmental institutions may reproduce this work without prior authorization, but are requested to mention the source and inform the United Nations of such reproduction.*

---

# Índice / Contents

<b>Presentación .....</b>	7
<b>Introduction .....</b>	9

<b>La fecundidad en América latina: Un descenso acelerado y heterogéneo con profundas transformaciones demográficas y sociales .....</b>	11
<b>The rapid and uneven decline in fertility in Latin America is causing profound demographic and social change .....</b>	19

## Cuadros comparativos / Comparative tables

1a. Población total de la región, por países. Período 1950-2050. / <i>Total population of the region, by country Period 1950-2050</i> .....	29
1b. Población total de la región, por países y años calendario. Período 1990-2015 / <i>Total population of the region, by country and calendar year. Period 1990-2015</i> .....	32
2. América Latina: esperanza de vida al nacer estimadas y proyectadas, por quinquenios y países. Período 1950-2050. / <i>Latin America: estimated and projected life expectancy at birth, by five-year period and country Period 1950-2050</i> .....	37
3. América Latina: tasas de mortalidad infantil estimadas y proyectadas, por quinquenios y países. Período 1950-2050 / <i>Latin America: estimated and projected infant mortality rates by five-year period and country. Period 1950-2050</i> .....	38
4. América Latina: tasas de migración estimadas y proyectadas, por quinquenios y países. Período 1950-2050. / <i>Latin America: estimated and projected migration rates by five-year period and country. Period 1950-2050</i> .....	39
5. América Latina: tasas globales de fecundidad estimadas y proyectadas según tres hipótesis de evolución de la fecundidad, por quinquenios y países. Período 1950-2050. / <i>Latin America: total fertility rates, estimated and projected according to three hypotheses of fertility variation by five-year period and country. Period 1950-2050</i> .....	40

6.	América Latina: tasas brutas de reproducción estimadas y proyectadas según tres hipótesis de evolución de la fecundidad, por quinquenios y países. Período 1950-2050. / <i>Latin America: gross reproduction rates, estimated and projected according to three hypotheses of fertility variation by five-year period and country. Period 1950-2050</i> .....	42
7.	América Latina: tasas netas de reproducción estimadas y proyectadas según tres hipótesis de evolución de la fecundidad, por quinquenios y países. Período 1950-2050. / <i>Latin America: net reproduction rates, estimated and projected according to three hypotheses of fertility evolution by five-year period and country. Period 1950-2050</i> .....	44
8.	América Latina: población total, estimada y proyectada según tres hipótesis de evolución de la fecundidad por países. Período 1950-2050. / <i>Latin America: total population, estimated and projected according to three hypotheses of fertility variation by country. Period 1950-2050</i> .....	46
9.	América Latina: crecimiento total anual estimado y proyectado según tres hipótesis de evolución de la fecundidad, por quinquenios y países. Período 1950-2050. / <i>Latin America: total annual increase, estimated and projected according to three hypotheses of fertility variation by five-year period and country. Period 1950-2050</i> .....	48
10.	América Latina: nacimientos anuales estimados y proyectados según tres hipótesis de evolución de la fecundidad, por quinquenios y países. Período 1950-2050. / <i>Latin America: annual births, estimated and projected according to three hypotheses of fertility variation by five-year period and country. Period 1950-2050</i> .....	50
11.	América Latina: defunciones anuales estimadas y proyectadas según tres hipótesis de evolución de la fecundidad, por quinquenios y países. Período 1950-2050. / <i>Latin America: annual deaths, estimated and projected according to three hypotheses of fertility variation by five-year period and country. Period 1950-2050</i> .....	52
12.	América Latina: tasas de crecimiento total estimadas y proyectadas según tres hipótesis de evolución de la fecundidad, por quinquenios y países. Período 1950-2050. / <i>Latin America: total growth rates, estimated and projected according to three hypotheses of fertility variation by five-year period and country. Period 1950-2050</i> .....	54
13.	América Latina: tasas brutas de natalidad estimadas y proyectadas según tres hipótesis de evolución de la fecundidad, por quinquenios y países. Período 1950-2050. / <i>Latin America: crude birth rates, estimated and projected according to three hypotheses of fertility variation by five-year period and country. Period 1950-2050</i> .....	56
14.	América Latina: tasas brutas de mortalidad estimadas y proyectadas según tres hipótesis de evolución de la fecundidad, por quinquenios y países. Período 1950-2050. / <i>Latin America: crude death rates, estimated and projected according to three hypotheses of fertility variation by five-year period and country. Period 1950-2050</i> .....	58
15.	América Latina: porcentaje de población menor de 15 años estimada y proyectada según tres hipótesis de evolución de la fecundidad, por países. Período 1950-2050. / <i>Latin America: percentage of population under 15 years of age, estimated and projected according to three hypotheses of fertility variation by country 1950-2050</i> .....	60
16.	América Latina: relación de dependencia estimada y proyectada según tres hipótesis de evolución de la fecundidad, por países. Período 1950-2050. / <i>Latin America: dependency ratio estimated and projected according to three hypotheses of fertility variation by five-year period and country. Period 1950-2050</i> .....	62

Cuadros 17 al 37, por países / *Tables 17-37 by countries*

América Latina. Tasas de fecundidad y distribución relativa por edades, tasa global de fecundidad y nacimientos anuales por edad de la madre estimados y proyectados según tres hipótesis de evolución de la fecundidad. Período 1950-2050 / *Age-specific rates and relative distribution of fertility, total fertility rate, and annual births by age of the mother estimated and projected according three hypothesis of fertility evolution. Period 1950-2050.*

- a. estimaciones / *estimated*
- b. hipótesis media / *medium hypothesis*
- c. hipótesis baja / *low hypothesis*
- d. hipótesis alta / *high hypothesis*

17. América Latina / <i>Latin America</i> .....	64
18. Argentina .....	68
19. Bolivia .....	72
20. Brasil / <i>Brazil</i> .....	76
21. Chile .....	80
22. Colombia .....	84
23. Costa Rica .....	88
24. Cuba .....	92
25. Ecuador .....	96
26. El Salvador .....	100
27. Guatemala .....	104
28. Haití / <i>Haiti</i> .....	108
29. Honduras .....	112
30. México / <i>Mexico</i> .....	116
31. Nicaragua .....	120
32. Panamá / <i>Panama</i> .....	124
33. Paraguay .....	128
34. Perú / <i>Peru</i> .....	132
35. República Dominicana / <i>Dominican Republic</i> .....	136
36. Uruguay .....	140
37. Venezuela (República Bolivariana de) / <i>Venezuela (Bolivarian Republic of)</i> .....	144
 <b>Metodología de las estimaciones y proyecciones de la fecundidad</b> .....	149
<b>Methodology of fertility estimate and projections</b> .....	157
 <b>Definiciones de algunos indicadores demográficos / Definitions of some demographic indicators</b> .....	164
 <b>Publicaciones de la CEPAL / ECLAC Publications</b> .....	167



## Presentación

En este número del *Observatorio demográfico* se presenta un conjunto de indicadores de fecundidad, estimado y proyectado por quinquenios, que fueron elaborados como insumos para las estimaciones y proyecciones nacionales de la población de los 20 países de América Latina, para el período 1950-2050.

Las cifras de esta publicación constituyen una revisión de las presentadas en el *Boletín demográfico* N° 68 de julio de 2001.

En las notas metodológicas de este *Observatorio*, además de una breve descripción de la metodología utilizada en las estimaciones y proyecciones de fecundidad, se hace una relación por país de las fuentes de datos consideradas.

Como es habitual en el *Observatorio demográfico*, se incluye también un capítulo analítico con un panorama general de la información presentada. En el cuadro 1a se incluye a la población total de los 20 países de América Latina (y también la de los países y territorios del Caribe) entre los años 1950 y 2050 y en el cuadro 1b a la población de estos mismos países y territorios por año calendario, para el período 1990-2015. En los cuadros 2 a 16 se presenta un conjunto de indicadores demográficos, entre ellos las tasas de crecimiento, las tasas globales de fecundidad, las tasas brutas de natalidad y mortalidad, la esperanza de vida al nacer y la tasa de mortalidad infantil. En los cuadros 17 a 37 se muestran los indicadores de fecundidad según la edad de las madres para cada uno de los 20 países de América Latina.

Por último, en el CD-ROM que acompaña esta publicación se incluye, además de los cuadros presentados en ella, información referente a las estimaciones y proyecciones de población total, urbana y rural y económicamente activa. Cabe señalar que esta información también está disponible en Internet (<http://www.eclac.cl/celade>).

*Dirk Jaspers\_Faijer*

Director, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía - CELADE  
División de Población de la CEPAL



## Introduction

This edition of the *Demographic Observatory* presents a series of fertility indicators estimated and projected by five-year periods. The indicators were formulated as input for the national population estimates and projections for the 20 countries of Latin America for the period 1950-2050.

The figures in this publication constitute a revision of those presented in No. 68 of the *Demographic Bulletin* of July 2001.

The methodological notes of this edition include a summary of the methodology used in the fertility estimates and projections, as well as a description of the data sources used for each country.

In customary fashion, the *Demographic Observatory* features an analytical chapter that offers a general overview of the information presented. Table 1a includes the total population of the 20 countries of Latin America (plus the population of the Caribbean countries and territories) between 1950 and 2050. Table 1b presents the population for all those countries and territories by calendar year, for the period 1990-2015. Tables 2 to 16 show a series of demographic indicators, including growth rates, total fertility rates, crude birth and mortality rates, life expectancy at birth and the infant mortality rate. Tables 17 to 37 display fertility indicators by mothers' age for each of the 20 countries of Latin America.

Finally, the accompanying CD-ROM features the same tables as the print version, as well as information on estimations and projections for the total, urban, and economically active population. This information is also available online (<http://www.eclac.cl/celade>).

*Dirk Jaspers\_Fajer*

Director of the Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) -  
Population Division of ECLAC



# La fecundidad en América Latina: Un descenso acelerado y heterogéneo con profundas transformaciones demográficas y sociales

## Introducción

El promedio regional de la tasa global de fecundidad (TGF) era de 5,9 hijos por mujer en la década de 1950 y en el quinquenio siguiente, pero sufrió un descenso sostenido desde la segunda mitad de los años sesenta hasta la actualidad (véase el cuadro 1). A partir del segundo quinquenio de la década de 1960, la tasa global de fecundidad de la región se redujo un 59% y los distintos países, que en los últimos 50 años vieron disminuir entre un 20% y un 70% su fecundidad, mostraron diversos comportamientos.

Los elevados valores de fecundidad de América Latina en las décadas de 1950 y 1960 eran superados solo por África (6,8 hijos por mujer) y se situaban por encima del promedio

mundial de 5,0 hijos por mujer. En la actualidad, el valor regional es inferior al mundial de 2,55 hijos por mujer y se asemeja a las cifras presentadas por Europa hace 40 años.

Tanto Europa como América del Norte y las regiones más desarrolladas del mundo hoy se encuentran por debajo del nivel de reemplazo y parecen haber alcanzado un nivel de fecundidad constante en los últimos quinquenios.

A pesar de que América Latina como región ha disminuido su fecundidad, esta todavía no llega a ubicarse bajo el nivel de reemplazo. Sin embargo, este dato oculta las disparidades existentes entre los distintos países, algunos de los cuales ya presentan un nivel inferior al de reemplazo.

Cuadro 1  
TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD DE LA POBLACIÓN MUNDIAL POR GRANDES REGIONES, 1950-2010  
(Hijos por mujer)

	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000	2000-2005	2005-2010
<b>Mundo</b>	<b>5,02</b>	<b>4,96</b>	<b>4,98</b>	<b>4,90</b>	<b>4,47</b>	<b>3,92</b>	<b>3,58</b>	<b>3,38</b>	<b>3,05</b>	<b>2,80</b>	<b>2,65</b>	<b>2,55</b>
Regiones más desarrolladas	2,84	2,82	2,69	2,37	2,13	1,91	1,85	1,83	1,68	1,55	1,56	1,6
Regiones en desarrollo	6,15	6,01	6,04	6,00	5,41	4,65	4,15	3,84	3,42	3,11	2,90	2,75
• África	6,75	6,82	6,87	6,80	6,72	6,61	6,45	6,13	5,68	5,28	4,98	4,67
• Asia	5,87	5,63	5,65	5,67	5,04	4,19	3,67	3,40	2,97	2,67	2,47	2,34
• Europa	2,66	2,66	2,58	2,36	2,16	1,97	1,89	1,83	1,57	1,40	1,41	1,45
• América Latina (no incluye el Caribe)	5,89	5,94	5,98	5,57	5,05	4,50	3,94	3,42	3,03	2,74	2,53	2,37
• Oceanía	3,87	4,09	3,98	3,57	3,23	2,73	2,59	2,51	2,48	2,42	2,37	2,30
• América del Norte (Estados Unidos y Canadá)	3,46	3,72	3,35	2,55	2,01	1,78	1,81	1,89	1,99	1,95	1,99	2,00

Fuente: Naciones Unidas, *World Population Prospects: The 2006 Revision*, vol. 1 (ST/ESA/SER.A/261), Nueva York, 2007 y Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) – División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población revisión 2007.

En el cuadro 2 se presenta una clasificación de los países según la tasa global de fecundidad actual (2005-2010), se comparan los valores con los del quinquenio

1950-1955 y se muestra el porcentaje de reducción de la TGF en los últimos 60 años.

Cuadro 2 AMÉRICA LATINA: CLASIFICACIÓN DE LOS PAÍSES SEGÚN EL NIVEL DE LA TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD EN LOS QUINQUENIOS 1950-1955 Y 2005-2010 Y REDUCCIÓN DE LA FECUNDIDAD (En porcentajes)					
Nivel de fecundidad en 2005-2010	Nivel de fecundidad en 1950-1955				
	Alto	Moderadamente alto	Intermedio	Bajo	Muy Bajo
Alto					
Moderadamente alto	Bolivia (48,1) Guatemala (40,7) Haití (43,8)				
Intermedio	Ecuador (61,5) El Salvador (58,5) Honduras (55,9) Nicaragua (61,7) Panamá (54,9) Paraguay (52,6) Perú (63,4) Venezuela (Rep, Bol, de) (60,5)				
Bajo	Brasil (63,4) Chile (60,8) Colombia (67,2) Costa Rica (68,8) México (67,0)		Argentina (28,6) Uruguay (22,3)		
Muy bajo	Cuba (64,1)				

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) – División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población revisión 2007.

Nota: nivel alto: TGF  $\geq 4,5$ , nivel moderadamente alto:  $4 > \text{TGF} \geq 3,5$ , nivel intermedio:  $3,5 > \text{TGF} \geq 2,5$ , nivel bajo:  $2,5 > \text{TGF} \geq 1,5$ , nivel muy bajo: TGF  $\leq 1,5$ .

En el cuadro 2 se observa el descenso que ha experimentado la fecundidad en los países de la región en el quinquenio 2005-2010 y que ninguno se encuentra en un nivel alto. Además, se puede apreciar que la reducción ha sido mayor al 60% en algunos países, entre los que se destacan el Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, el Ecuador, México, Nicaragua, la República Bolivariana de Venezuela y el Perú con un porcentaje de reducción superior al 60% en el período. La mitad de estos países ya se encuentran en un nivel bajo de fecundidad y la otra mitad, si bien se mantiene en un nivel intermedio, está muy cercana al límite del grupo de bajo nivel de fecundidad (2,5). Con un nivel de fecundidad muy bajo y un porcentaje de reducción de la fecundidad del 64,1%, el caso de Cuba es único en la región. En el quinquenio 1950-1955, Cuba presentaba una tasa global de fecundidad de 4,15 que fue aumentando hasta alcanzar su máximo valor en los primeros cinco años de la década de 1960 (4,68), para posteriormente descender y llegar al nivel de reemplazo en el período que va de 1975 a 1980. Hoy, hace ya 30 años que el país tiene una tasa global de fecundidad inferior al nivel de reemplazo.

Tanto la Argentina como el Uruguay muestran un bajo porcentaje de reducción de la fecundidad (menos del 30%) debido a que ya en 1950 ambos presentaban bajas tasas globales de fecundidad que se han mantenido en el tiempo. Se trata de dos países con transición demográfica temprana en el siglo XX. El resto de los países presenta un porcentaje de reducción de la fecundidad de entre el 30% y el 60% y posee un nivel de fecundidad intermedio (El Salvador, Honduras y el Paraguay) o moderadamente alto (Bolivia, Guatemala y Haití).

A pesar del descenso sostenido en la región, aún persisten marcadas diferencias en el nivel actual de fecundidad de los distintos países. La tasa global de fecundidad de Guatemala para el quinquenio 2005-2010 es la más alta de América Latina (con un promedio de 4,15 hijos por mujer) y casi triplica a la de Cuba, que es la más baja con un promedio de 1,49 hijos por mujer. Cabe destacar que la tasa que hoy registra Guatemala corresponde a la que Cuba presentaba en el quinquenio 1950-1955.

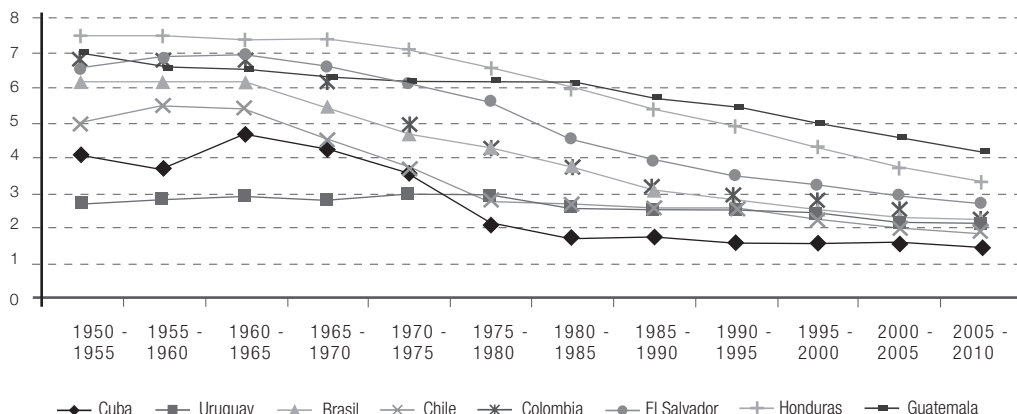
En el gráfico 1 se muestra la tendencia de la fecundidad en algunos países seleccionados que poseen

diferentes comportamientos en la trayectoria y velocidad de reducción de la fecundidad, observándose que todos bajan la fecundidad en distintos momentos y con distinta intensidad a lo largo del período.

El Brasil, Chile, Colombia y Cuba comienzan un rápido descenso del valor de su tasa global de fecundidad

en el quinquenio 1960-1965. Mientras que en ese período Chile (5,44) y Cuba (4,68) presentaban valores inferiores al promedio de América Latina (5,98), al contrario de las tasas del Brasil (6,15) y Colombia (6,76) eran superiores.

**Gráfico 1**  
**AMÉRICA LATINA: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD EN PAÍSES SELECCIONADOS, 1950-2010**  
*(En hijos por mujer)*



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) – División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población revisión 2007.

El descenso de la tasa global de fecundidad llega más tarde y lentamente a El Salvador, Guatemala y Honduras y, a pesar de la baja sostenida, sus valores se han mantenido por encima del valor medio de la TGF de América Latina.

Si bien el Uruguay constituye un caso particular en la región por la baja fecundidad de los últimos 60 años, su tendencia sigue a la del resto de los países, con un descenso que aún no alcanza el nivel de reemplazo. De los países seleccionados, solo dos han alcanzado en

el quinquenio 2005-2010 un valor por debajo del nivel de reemplazo: Chile, que lo presenta en la actualidad, y Cuba, que lo alcanzó hace ya 30 años.

Además, se aprecia que en varios países el descenso estuvo precedido de un aumento de la fecundidad, lo que generalmente se ha atribuido a las mejoras en materia de atención sanitaria, que generaron condiciones más favorables para la maternidad, y al descenso de la mortalidad, que provocó un aumento del tiempo de exposición al riesgo de embarazo (Chackiel, 2004).

## La fecundidad por edades

Los grandes cambios demográficos que ha sufrido América Latina se deben sobre todo al descenso de la fecundidad, el factor que más ha incidido en la estructura de la población por edades.

Con el paso del tiempo, las tasas de fecundidad han ido mostrando un rejuvenecimiento en relación con los distintos grupos etarios. Este cambio ha estado muy marcado por la disminución de la importancia de estas tasas en las edades más avanzadas, fundamentalmente en el grupo de 30 a 49 años.

Por medio de la distribución relativa de las tasas por edad, se observa que en el quinquenio 1950-1955 las

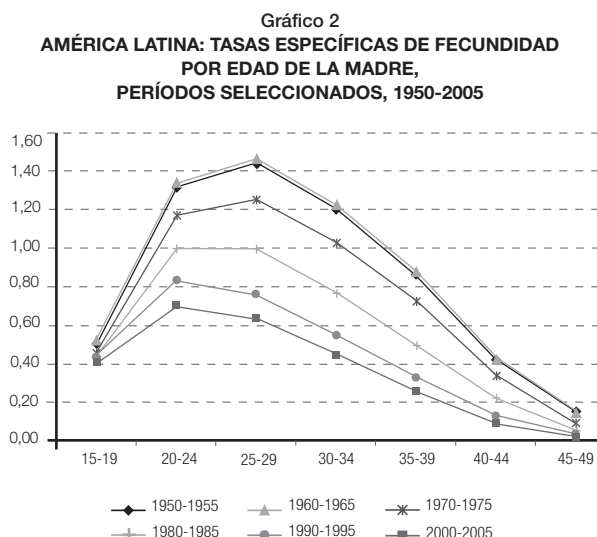
mujeres de 30 años y más tenían una participación del 44,7% en la tasa global de fecundidad, mientras que en el quinquenio 2005-2010 este valor se reduce al 28,7%. Entre ambos períodos, las mujeres de esta franja etaria disminuyen en un 35,7% su participación en la TGF.

Esta pérdida de peso relativo en la tasa de fecundidad de las mujeres de 30 años y más es absorbida por las menores de 30 años que aumentan su participación en un 28,9% y pasan de un 55,3% en el quinquenio 1950-1955 a un 71,3% en la actualidad. Dentro de este conjunto, surgen variaciones entre los grupos de edad.

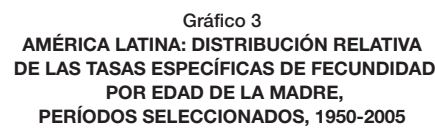
Por una parte, el grupo de 20 a 24 años alcanza el valor máximo en la distribución relativa de las tasas por edad (29,1% en la actualidad), ocupando el lugar que pertenecía a las mujeres de 25 a 29 años en las décadas de 1950 y 1960 con un 24,5% (véanse los gráficos 2 y 3).

Por otra parte, las mujeres de entre 15 y 19 años han ido incrementando en forma paulatina su participación en la distribución relativa de la fecundidad por edad, de un 8,5% hace 60 años a un 17,5% en la actualidad. Este grupo aumentó su importancia en relación a la disminución de

las tasas de fecundidad que presentan las mujeres mayores de 30 años, lo que indica que ha disminuido su fecundidad menos que los otros grupos de edad. La importancia de esta información radica en las problemáticas sociales relacionadas: “La elevada fecundidad adolescente es también un componente de la dinámica demográfica de la pobreza. Ello origina una forma de adaptación resignada, que se expresa en el ingreso temprano de los y las jóvenes a la fuerza de trabajo en desmedro de su formación” (Villa y González, 2004).



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) – División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población revisión 2007.



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) – División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población revisión 2007.

## Proyección de la fecundidad

Dado el impacto de la fecundidad en las proyecciones de población, la División de Población de las Naciones Unidas recomienda elaborar tres hipótesis de evolución de esta variable. En el caso de la mortalidad y de la migración internacional se adopta una sola hipótesis de cambio futuro.

De este modo, se construye una hipótesis de variación de la fecundidad que se considera la más plausible y se denomina media o recomendada, y posteriormente se elaboran otras dos hipótesis alternativas que cubren las franjas superior e inferior de la recomendada y reciben el nombre de hipótesis alta e hipótesis baja, respectivamente.

En la actualidad, América Latina cuenta con 582,3 millones de habitantes y la población continúa aumentando a pesar de la baja sostenida de la fecundidad. Este incremento se explica por los niveles de fecundidad que se registraron en el pasado y que han modificado la estructura por edades de la población. Existe, por lo tanto, un potencial de crecimiento de la estructura por edades de la población

que determina la tendencia del aumento de la población de continuar más allá del momento en que se logra el nivel de reemplazo de la fecundidad debido a una relativamente alta concentración de personas en edades reproductivas —provenientes de períodos en que la fecundidad era más elevada— que hace que los nacimientos excedan el número de muertes (Banco Mundial, 2003).

Si se utiliza la hipótesis media o recomendada, en el año 2050 la fecundidad sería de 1,85 y estaría por debajo del nivel de reemplazo que alcanzaría en el quinquenio 2015-2020 (2,12). Sin embargo, la población seguiría aumentando hasta llegar a una cifra estimada en 760 millones.

La hipótesis alta alcanzaría su máximo valor de fecundidad en el quinquenio 2015-2020 (2,66), para posteriormente disminuir hasta llegar en 2050 a una fecundidad de 2,36. Por lo tanto, no alcanzaría el nivel de reemplazo en todo el período proyectado. La población llegaría a un total de 900 millones de habitantes, aproximadamente.

Según la hipótesis de baja fecundidad, en la actualidad se registra el nivel de reemplazo (2,12) y la TGF descenderá hasta 1,35 en 2050. De acuerdo con esta hipótesis —la única que proyecta un momento en que la población de América Latina deja de crecer— en 2035 se alcanzará el nivel máximo de población, que comenzará a descender hasta llegar en 2050 a unos 635 millones.

Según la hipótesis media, los países latinoamericanos continúan con la tendencia regional. Sin embargo, no todos alcanzan el valor de la TGF regional al mismo tiempo —algunos lo superan y otros se ubican por debajo.

Como ya se mencionó, en la actualidad solo Chile y Cuba presentan tasas de fecundidad por debajo del nivel de reemplazo y la gran mayoría de los países se encuentra cerca de este nivel, con excepción de Guatemala, Haití, Honduras y el Paraguay.

La hipótesis media de la fecundidad para el quinquenio 2045-2050 proyecta para todos los países una fecundidad por debajo del nivel de reemplazo pero cercana a este —con la excepción de Haití que lo alcanzaría. Cuba sería el país que presentaría una fecundidad menor y con 1,6 hijos por mujer mantendría una constante con respecto al momento actual. Con los niveles más altos de fecundidad de la región, Guatemala, Honduras y el Paraguay se ubicarían por debajo del nivel de reemplazo con una reducción de entre un 42% y un 57% en un plazo de 40 años.

Sobre la base de las proyecciones de la hipótesis alta, todos los países de la región presentarían en el quinquenio 2045-2050 una fecundidad sobre el nivel de reemplazo, aunque cercana a él, a excepción de Cuba que se mantendrá por debajo. Las mayores bajas en la fecundidad nuevamente se presentarían en Guatemala, Haití, Honduras y el Paraguay con un porcentaje de reducción de un 24% a un 45%. Algunos países aumentarían sus valores actuales hasta alcanzar el nivel de reemplazo (Cuba con 2,14) o superarlo (Chile con 2,35).

## **Los efectos de la reducción de la fecundidad en la estructura por edad y sexo de la población**

Una vez que la fecundidad ha alcanzado niveles bajos, como en el caso de América Latina, la estructura por edad de la población pasa a ser un componente fundamental del crecimiento.

Se han seleccionado tres regiones con distintas estructuras por edad y sexo. En el gráfico 5 se ilustran los efectos de la fecundidad en la estructura por edad de la población.

### **África**

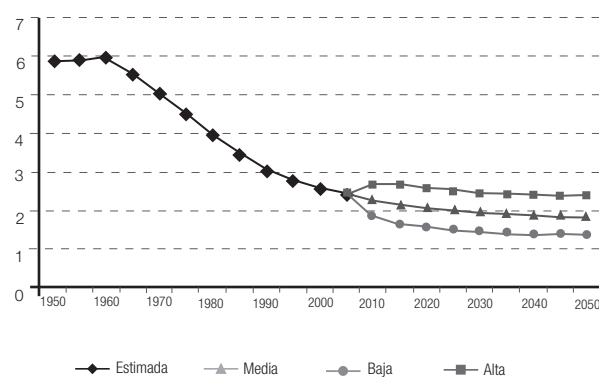
En la actualidad, África experimenta un rápido crecimiento ya que posee un alto porcentaje de personas de menor

De acuerdo con la hipótesis baja, en el quinquenio 2045-2050 todos los países de la región presentarían valores por debajo del nivel de reemplazo, destacándose una reducción de un 50% a un 66% en los países de más alta fecundidad actual.

De acuerdo con la estructura de edades de la fecundidad en la región, en cualquiera de las hipótesis establecidas, las mujeres mayores de 30 años seguirán perdiendo importancia relativa y esta será absorbida por las mujeres de menos edad hasta el quinquenio 2045-2050.

A su vez, las mujeres de entre 20 y 25 años confirman un mayor peso relativo en los grupos de edad de las tasas específicas de fecundidad, lo que prueba que el rejuvenecimiento de la fecundidad de la región es un hecho que tiende a consolidarse. Por su parte, el grupo de mujeres de 15 a 19 años continúa aumentando su participación en la distribución relativa de las tasas por edades.

**Gráfico 4**  
**AMÉRICA LATINA: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD ESTIMADA Y PROYECTADA SEGÚN HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, 1950-2050**  
(Hijos por mujer)



**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) – División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población revisión 2007.

edad (representado en la base ancha de la pirámide de población expansiva) (PRB, 1980). El hecho de que cada nueva cohorte sea más grande que la anterior da cuenta de altas tasas de fecundidad.

La región seguirá creciendo en los próximos años porque los menores de 15 años representan aproximadamente el 40% de la población y cuando lleguen a la edad reproductiva constituirán cohortes numerosas.

Las proyecciones para la región muestran tres escenarios distintos pero en todos ellos la población menor de 15 años disminuye con distinta intensidad, a la par del aumento de

las personas mayores de 65. Los grupos de edades centrales tienden a tener mayor peso en la estructura.

Tanto la hipótesis alta como la media poseen una base ancha con potencial de expansión y su estructura por edades es joven. Sin embargo, en la hipótesis media comienzan a adquirir mayor importancia las personas en edades productivas menores de 50 años. La población mayor de 50 y menor de 65 años muestra un descenso en relación con los grupos precedentes, lo que queda reflejado en el angostamiento de la pirámide.

La hipótesis baja muestra una estructura con una base que se angosta, producto de la menor fecundidad proyectada, y edades centrales y mayores que aumentan. Sin embargo, los menores de 15 años todavía prácticamente triplican a los mayores de 65 a pesar del mayor peso relativo de estos en la estructura por edades. Al mismo tiempo, las personas en edad productiva aumentan su participación en la región a un 76%.

## **Europa**

Europa muestra hoy un crecimiento lento o nulo, lo que gráficamente queda representado en una pirámide de base disminuida. La base de la pirámide se angosta, la cúspide se enancha hasta alcanzar o superar los valores de la base y las edades intermedias adquieren mayor importancia relativa.

Actualmente, las personas mayores de 65 años (16%) superan ligeramente a la población menor de 15 años (15%). Esta situación de una sociedad con crecimiento nulo se debe tanto a las bajas tasas de fecundidad cercanas al nivel de reemplazo —que se registran hace ya 40 años y se han mantenido por debajo de este nivel hasta la fecha—, como a los valores elevados de las tasas brutas de mortalidad producto del envejecimiento poblacional.

Una característica de las proyecciones en Europa es que la población mayor de 65 años aumentará la participación en la estructura de edad en los próximos 40 años, con predominio de las mujeres en las edades superiores.

Sobre la base de la hipótesis alta, la población menor de 15 años irá paulatinamente ganando importancia en la distribución, lo que generaría una pirámide rectangular en donde los porcentajes de adultos mayores y menores de 15 años tenderían a igualarse. Las poblaciones incluidas entre estas edades mantendrían entre sí una distribución porcentual estable.

Las hipótesis media y baja proyectan con distinta intensidad una disminución en las edades menores y la pirámide crecería en las edades superiores. En el caso de la hipótesis media, la población presentaría valores relativamente constantes por grupos etarios (alrededor de un 6% para cada uno) para aumentar a partir de los mayores de 60 años a un 7% por grupo de edad y alcanzar un porcentaje proyectado mayor al 9,5% para los mayores de 80 años.

En el caso de la hipótesis baja se observa una pirámide invertida en donde las edades superiores presentan la mayor ganancia. Las personas de 60 años y más representarían más del 40% de la población. La problemática futura de la sociedad europea estaría marcada por una disminución del porcentaje de personas en edad productiva y la carga sobre los sistemas de seguridad social.

## **América Latina**

Aun cuando la tasa global de fecundidad de América Latina ha bajado desde la segunda mitad de la década de 1960, la población sigue creciendo producto de la alta fecundidad histórica<sup>1</sup>.

Actualmente, la estructura por edad y sexo de la población latinoamericana presenta una base de forma rectangular hasta el grupo etario de 40 años (el 70% de la población de la región) y, a pesar de que las personas mayores de 65 años van ganando una importancia relativa, una cúspide que sigue siendo estrecha —los mayores de 65 años representan aproximadamente el 7% de la población en comparación con el 28% de los menores de 15 años. La sociedad latinoamericana aún posee un potencial de crecimiento que se ve reflejado en las proyecciones de población según distintas hipótesis de evolución de la fecundidad.

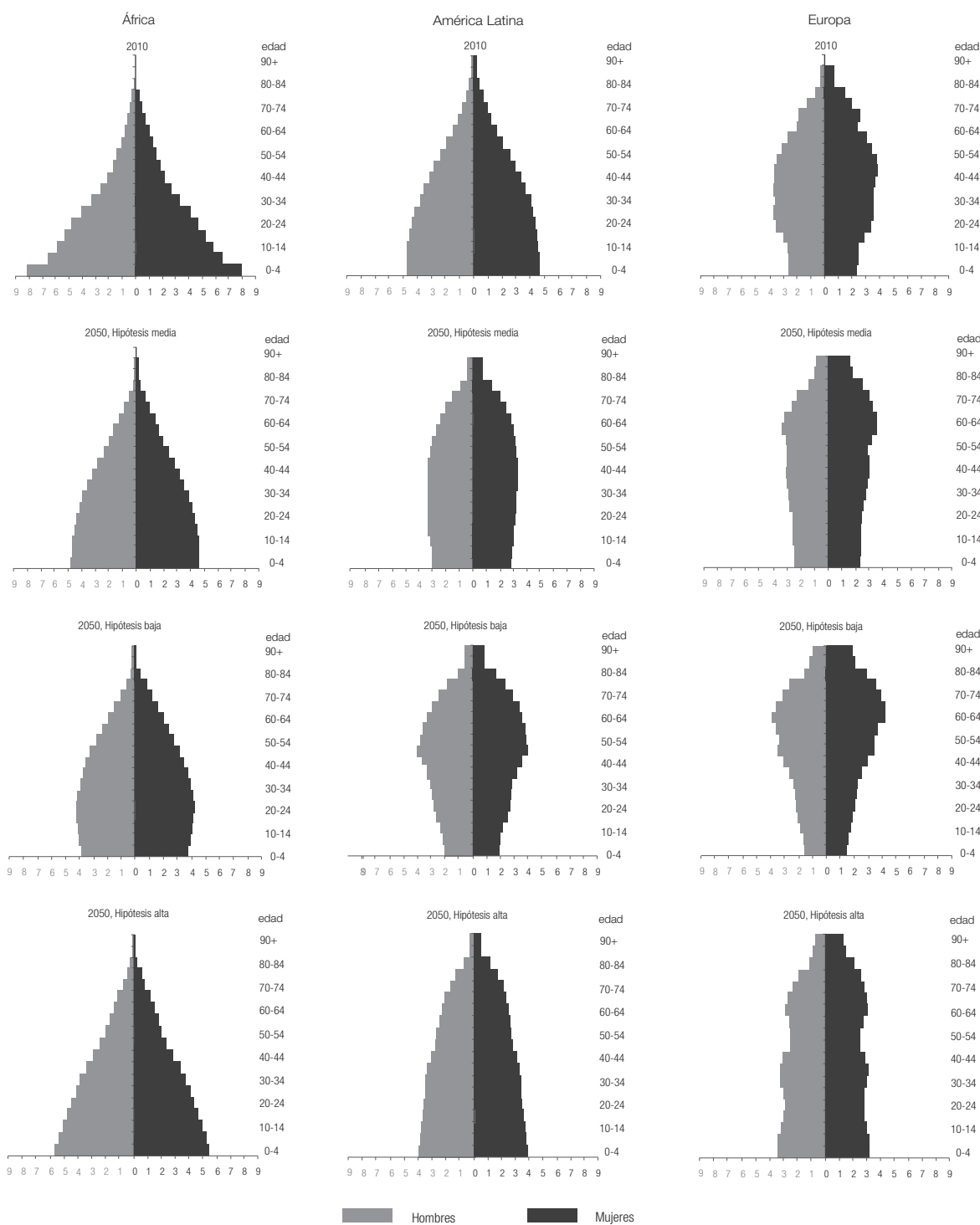
En América Latina, las tres hipótesis presentan un panorama similar: un descenso, en distinto grado, de la población menor de 15 años, un aumento de la población mayor de 65 años y un engrosamiento de la pirámide entre estas edades. De esto se concluye que la población de la región irá envejeciendo.

A pesar de la disminución de la población menor de 15 años, la hipótesis alta sigue presentando una estructura por edades joven: los menores de 15 años representan el 23% de la población, lo que permite pronosticar un crecimiento poblacional de la región.

La forma rectangular que la pirámide de América Latina adopta en la hipótesis media representa el

<sup>1</sup> Aunque existen notorias diferencias entre los países de la región, la estructura por edad y sexo de la población de América Latina se encuentra fuertemente influenciada por dos de los países con mayor cantidad de habitantes: el Brasil y México.

**Gráfico 5**  
**ÁFRICA, AMÉRICA LATINA Y EUROPA: ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADA PARA 2010  
 Y PROYECTADA PARA 2050 SEGÚN DIFERENTES HIPÓTESIS DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD**



Fuente: Naciones Unidas, *World Population Prospects: The 2006 Revision*, vol. 1 (ST/ESA/SER.A/261), Nueva York, 2007 y Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) – División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población revisión 2007.

envejecimiento de la región que, por una parte, se ve reflejado en el aumento de los adultos mayores y, por otra, en la similar proporcionalidad relativa que van adquiriendo las edades intermedias y los menores de 15 años, aproximadamente el 6% de cada grupo de edad.

## Conclusiones

Entre otros factores, en el descenso de la tasa global de fecundidad de la región han tenido gran incidencia el uso de métodos anticonceptivos, el aumento de la educación y de la participación de la mujer en el mundo laboral y los patrones culturales que llevan a anteponer los proyectos personales. Sin embargo, aún es posible encontrar marcadas diferencias según la situación socioeconómica, el origen étnico y el nivel educativo.

El escenario actual y futuro de la fecundidad pone en evidencia el tema de la maternidad adolescente. A pesar de que la fecundidad ha disminuido en toda la región, en el grupo de mujeres de 15 a 19 años no presenta el mismo ritmo de descenso y en algunos países incluso ha aumentado. La distribución relativa de las tasas por edades muestra que en América Latina este grupo alcanza hoy a un 16,2% y que en determinados países, como Nicaragua, llega a un 20,5%. Las distintas hipótesis de fecundidad marcan la continuidad de la proyección de esta tendencia en el tiempo.

Junto con el tema de la fecundidad adolescente se plantea el de los derechos reproductivos (término acuñado en la Conferencia Internacional sobre la Población y el Desarrollo de El Cairo, 1994), que se basa en “el reconocimiento del

Finalmente, en el caso de la hipótesis baja para la región, los adultos mayores logran sobrepasar —en número— a la población joven y las edades superiores de la pirámide adquieren notoriamente mayor importancia. A esto se suma un leve aumento de la cantidad de mujeres, marcado por su mayor supervivencia en las edades más avanzadas.

derecho básico de todas las parejas e individuos a decidir libre y responsablemente el número de hijos, el espaciamiento de los nacimientos y el intervalo entre éstos y a disponer de la información y de los medios para ello y el derecho a alcanzar el nivel más elevado de salud sexual y reproductiva”. Si la fecundidad adolescente sigue adquiriendo importancia —como lo muestran las proyecciones de fecundidad— los gobiernos deberán enfrentarse a la disyuntiva de decidir qué políticas adoptar para que se respeten los derechos reproductivos de uno de los grupos más vulnerables de la sociedad latinoamericana.

Finalmente, producto de la disminución de nacimientos en la región, los indicadores de la estructura por edades de la población —según las distintas hipótesis de descenso de la fecundidad— muestran que en América Latina, el porcentaje de personas menores de 15 años disminuye y el de mayores de 65 años aumenta. La región se encuentra en un proceso de envejecimiento debido a que se estima que para 2040 el porcentaje de adultos mayores superará al de menores de 15 años. De esta manera, se abren interrogantes acerca de las condiciones que la región en general y los países en particular deberán enfrentar con una población envejecida y menos nacimientos.

## Bibliografía

- Banco Mundial (2003), “Population momentum”, Glossary [en línea] <http://www.worldbank.org/depweb/english/modules/glossary.html>.
- Chackiel, J. (2004), “La dinámica demográfica en América Latina”, serie *Población y desarrollo*, N° 52 (LC/L.2127-P), Santiago de Chile, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). Publicación de las Naciones Unidas, N° de venta: S.04.II.G.55.
- CELADE (Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía- División de Población de la CEPAL) (2001), “América Latina: fecundidad, 1950-2050”, *Boletín demográfico*, N° 68 (LC/G.2136-P), Santiago de Chile. Publicación de las Naciones Unidas, N° de venta: E/S.01.II.G.78.
- CELADE (Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía) (1996), “América latina: fecundidad, 1950-2050”, *Boletín demográfico*, N° 58 (LC/DEM/G.163), Santiago de Chile.
- Naciones Unidas (2007), *World Population Prospects: The 2006 Revision*, vol. 1 (ST/ESA/SER.A/261), Nueva York.
- \_\_\_\_\_(1999), “Fecundidad por debajo del nivel de reemplazo”, *Boletín de población de las Naciones Unidas* (ST/ESA/SER.N/40-41), N° 40/41, Nueva York.
- PRB (Oficina de Referencias Demográficas) (1980), *Guía rápida de población*, Washington, D.C.
- Villa, Miguel y Daniela González (2004), “Dinámica demográfica de Chile y América Latina: una visión a vuelo de pájaro”, *Revista de sociología*, N° 18, Santiago de Chile, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Chile.
- Villa, M. y L. Rivadeneira (2000), “El proceso de envejecimiento de la población de América Latina y el Caribe: una expresión de la transición demográfica”, Encuentro latinoamericano y caribeño sobre las personas de edad. Seminario técnico, serie Seminarios y conferencias, N° 2 (LC/L.1399-P/E), Santiago de Chile. Publicación de las Naciones Unidas, N° de venta: S.00.II.G.88.

## The rapid and uneven decline in fertility in Latin America is causing profound demographic and social change

### Introduction

The average regional total fertility rate (TFR) was 5.9 children per woman in the 1950s, but has declined steadily between the second half of the 1960s and the present day (see table 1). Since the mid-1960s, the region's total fertility rate has fallen by 59%, with reductions in fertility of between 20% and 70% in different countries.

The high levels of fertility in Latin America during the 1950s and 1960s were only surpassed by the figures for Africa (6.8 children per woman), and were above the world average of 5.0 children per woman. At present, the regional figure is below the world average of 2.55

children per woman and is similar to levels observed in Europe 40 years ago.

In Europe, North America and the world's other most developed regions, fertility is below replacement level and seems to have remained constant in the last couple of decades.

Although fertility has fallen in Latin America, it is still not below replacement level. However, the regional figure belies the disparities between various countries, some of which already have fertility rates below replacement level.

**Table 1**  
**TOTAL FERTILITY RATE OF WORLD POPULATION BY MAJOR REGIONS, 1950-2010**  
*(Number of children per woman)*

	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000	2000-2005	2005-2010
<b>World</b>	<b>5.02</b>	<b>4.96</b>	<b>4.98</b>	<b>4.90</b>	<b>4.47</b>	<b>3.92</b>	<b>3.58</b>	<b>3.38</b>	<b>3.05</b>	<b>2.80</b>	<b>2.65</b>	<b>2.55</b>
Most developed regions	2.84	2.82	2.69	2.37	2.13	1.91	1.85	1.83	1.68	1.55	1.56	1.6
Developing regions	6.15	6.01	6.04	6.00	5.41	4.65	4.15	3.84	3.42	3.11	2.90	2.75
• Africa	6.75	6.82	6.87	6.80	6.72	6.61	6.45	6.13	5.68	5.28	4.98	4.67
• Asia	5.87	5.63	5.65	5.67	5.04	4.19	3.67	3.40	2.97	2.67	2.47	2.34
• Europe	2.66	2.66	2.58	2.36	2.16	1.97	1.89	1.83	1.57	1.40	1.41	1.45
• Latin America (not including the Caribbean)	5.89	5.94	5.98	5.57	5.05	4.50	3.94	3.42	3.03	2.74	2.53	2.37
• Oceania	3.87	4.09	3.98	3.57	3.23	2.73	2.59	2.51	2.48	2.42	2.37	2.30
• North America (United States and Canada)	3.46	3.72	3.35	2.55	2.01	1.78	1.81	1.89	1.99	1.95	1.99	2.00

**Source:** United Nations, *Population Prospects: The 2006 Revision*, vol. 1 (ST/ESA/SER.A/261), New York, 2007 and Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)  
- Population Division of ECLAC, population estimates and projections, revision 2007.

Table 2 shows a classification of countries based on current total fertility rates (2005-2010), which are then

compared with the figures from 1950-1955 to show the percentage reduction in TFR over the last 60 years.

**Table 2**  
**LATIN AMERICA: CLASSIFICATION OF COUNTRIES BY TOTAL FERTILITY RATE IN THE PERIODS 1950-1955 AND 2005-2010,  
AND THE PERCENTAGE REDUCTION IN FERTILITY**  
(Percentages)

Level of fertility 2005-2010	Level of fertility 1950-1955				
	High	Moderately high	Intermediate	Low	Very low
High					
Moderately high	Bolivia (48.1) Guatemala (40.7) Haiti (43.8)				
Intermediate	Ecuador (61.5) El Salvador (58.5) Honduras (55.9) Nicaragua (61.7) Panama (54.9) Paraguay (52.6) Peru (63.4) Venezuela (Bol. Rep. of) (60.5)				
Low	Brazil (63.4) Chile (60.8) Colombia (67.2) Costa Rica (68.8) Mexico (67.0)		Argentina (28.6) Uruguay (22.3)		
Very low	Cuba (64.1)				

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, population estimates and projections, revision 2007.

**Note:** High level: TFR  $\geq 4.5$ ; moderately high:  $4 > \text{TFR} \geq 3.5$ ; intermediate:  $3.5 > \text{TFR} \geq 2.5$ ; low:  $2.5 > \text{TFR} \geq 1.5$ ; very low: TFR  $\leq 1.5$ .

Table 2 shows the decline in fertility in the region's countries in the period 2005-2010, and indicates that no country has a high level of fertility. Furthermore, the reduction has been more than 50% in some countries, and over 60% in the Bolivarian Republic of Venezuela, Brazil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Mexico, Nicaragua and Peru. Half of these countries already have a low level of fertility and, while the other half have an intermediate level of fertility, they are nonetheless close to low fertility (2.5). Cuba is a unique case in the region, as it experienced a 64.1% reduction in fertility and current fertility is very low. In the five-year period 1950-1955, Cuba had a total fertility rate of 4.15 that increased to a maximum of 4.68 in the first half of the 1960s, before falling to reach replacement level between 1975 and 1980. The country has had a total fertility rate below replacement level for the past 30 years.

In Argentina and Uruguay, fertility has dropped by less than 30%, as total fertility rates were already

low there in 1950. Demographic transition came early in the 20th century for both countries. Other countries have seen fertility drop by between 30% and 60%, and display levels of fertility that are either intermediate (El Salvador, Honduras and Paraguay) or moderately high (Bolivia, Guatemala and Haiti).

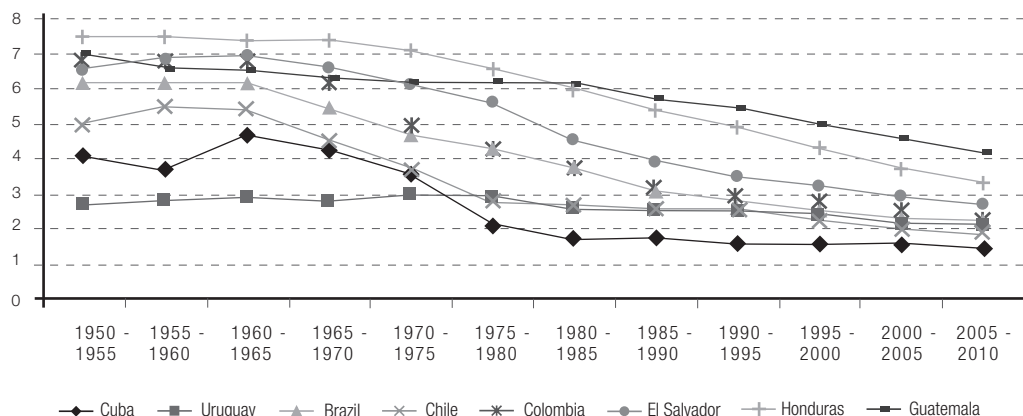
Despite the steady fall in fertility levels in the region, there remain considerable differences in the current fertility rate of various countries. The total fertility rate of Guatemala for the five-year period 2005-2010 is the highest in Latin America (at 4.15 children per woman), which is almost three times higher than the lowest regional average of 1.49 children per woman in Cuba. Current fertility levels in Guatemala correspond to the rate observed in Cuba in the period 1950-1955.

Figure 1 shows fertility trends in selected countries with different patterns in the trajectory and speed of fertility reduction, with fertility falling at different times and with varying intensity in all countries.

Brazil, Chile, Colombia and Cuba displayed a rapid fall in their total fertility rates in the five-year period 1960-1965. During that time, Chile (5.44) and Cuba (4.68)

posted figures below the Latin American average of 5.98, while the fertility rates of Brazil (6.15) and Colombia (6.76) were above the regional average.

**Figure 1**  
**LATIN AMERICA: TOTAL FERTILITY RATE IN SELECTED COUNTRIES, 1950-2010**  
*(Children per woman)*



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, population estimates and projections, revision 2007.

The fall in the total fertility rate has come later and more slowly to El Salvador, Guatemala and Honduras. Indeed, despite a steady decrease, fertility in these countries has remained above the average total fertility rate for Latin America.

Although the fact that Uruguay has had low fertility for 60 years makes it a special case in the region, the fact that fertility has not yet dropped to replacement level shows that the country nonetheless follows the regional trend. Of the selected countries, only two have fertility

below replacement level for the five-year period 2005-2010: Chile (which has now reached that level) and Cuba (which reached replacement level 30 years ago).

In addition, in many countries the decline was preceded by a rise in fertility. This has generally been attributed to improvements in health care (which generated more favourable conditions for motherhood) and declining mortality (which increased the time during which a woman might become pregnant) (Chackiel, 2004).

## Age-specific fertility

The major demographic changes observed in Latin America and the Caribbean are mainly due to the fall in fertility, the factor that has had the most effect on the age structure of the population.

Over time, fertility rates have become more concentrated in younger age groups. This is especially noticeable from the lower fertility rates in older age groups, especially the group aged 30 to 49.

According to the relative distribution of age-specific fertility rates, women aged 30 and above accounted for 44.7% of the total fertility rate in the five-year period 1950-1955, with the figure dropping to 28.7% in the period 2005-2010. Between the two periods, women in this age bracket reduced their share of the total fertility rate by 35.7%.

The proportion of the fertility rate lost by women aged 30 and above has been absorbed by women aged under 30, whose relative share has risen by 28.9% (from 55.3% in the five-year period 1950-1955 to the current level of 71.3%). Within this scenario, there are variations among age groups.

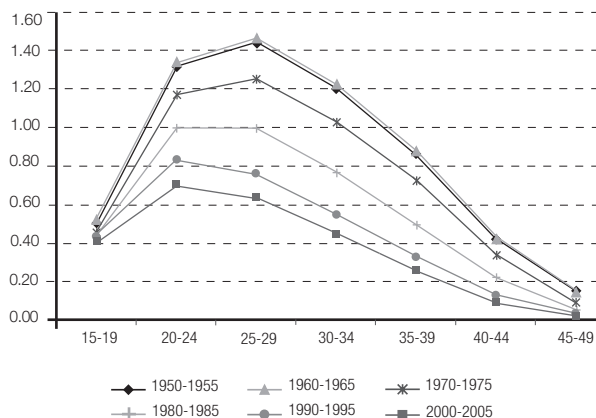
Women aged 20 to 24 represent the largest proportion in the relative distribution of age-specific fertility (currently 29.1%), which means they now occupy the position previously held in the 1950s and 1960s by women aged 25 to 29 (at 24.5% see figures 2 and 3).

Women aged 15 to 19 have been gradually increasing their share in the relative distribution of age-specific fertility, from 8.5% 60 years ago to 17.5% at present.

This group has increased its representation as fertility rates have fallen among women aged over 30, which suggests that the group's fertility has declined by less than that of other age groups. The importance of this fact lies in the related social issues: high adolescent fertility

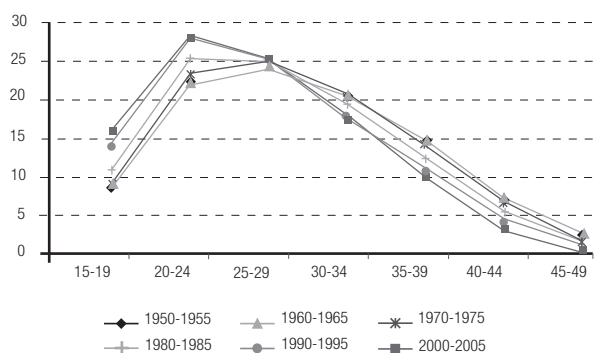
is also a part of the demographic dynamics of poverty. This originates from a form of resigned adaptation, which manifests itself in the early incorporation of young men and women into the workforce, to the detriment of their education (Villa & González, 2004).

**Figure 2**  
**LATIN AMERICA: FERTILITY RATES BY AGE OF MOTHER,  
SELECTED PERIODS, 1950-2005**



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, population estimates and projections, revision 2007.

**Figure 3**  
**LATIN AMERICA: RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY RATES  
BY AGE OF MOTHER, SELECTED PERIODS, 1950-2005**



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, population estimates and projections, revision 2007.

## Fertility projections

Given the impact of fertility on population projections, the Population Division of the United Nations recommends the formulation of three hypotheses of fertility trends. For mortality and international migration, only one hypothesis of future change is adopted.

This results in one fertility hypothesis that is considered the most plausible (known as the recommended or medium projection), and two alternative hypotheses covering the upper and lower limits of the medium projection (known as the high and low projections, respectively).

Latin America currently has 582.3 million inhabitants, and its population is continuing to grow despite the steady fall in fertility. This is explained by the fact that past levels of fertility have altered the age structure of the population. There is therefore a potential for growth in the age structure of the population, causing the population growth trend to continue once replacement-level fertility has been achieved because of a relatively high concentration of people of childbearing years. This phenomenon is due to past high fertility rates, which results in a large number of young people; as they grow older and move through reproductive phases, the greater number of births

will exceed the number of deaths in the older population (World Bank, 2003).

Using the medium or recommended projection, in 2050 fertility would be 1.85, which would be below the replacement level (2.12) due to be reached in the five-year period 2015-2020. However, the population would continue to increase to an estimated 760 million inhabitants.

According to the high projection, fertility would reach its highest level (2.66) in the five-year period 2015-2020, before dropping to 2.36 by 2050. Fertility would therefore not fall to replacement level during the projection period, and the population would reach a total of approximately 900 million inhabitants.

As far as the low projection is concerned, fertility is currently at replacement level (2.12) and the total fertility rate will drop to 1.35 in 2050. This hypothesis is the only one to project a decline in the population in Latin America, and predicts that the population will reach its highest level in 2035, before dropping to around 635 million by 2050.

Based on the medium projection, Latin American countries will follow the regional trend. However, not

all countries will reach the regional total fertility rate at the same time (with some countries above and some below that level).

As stated previously, only Chile and Cuba currently have fertility rates below replacement level, while most countries are close to replacement level (except Guatemala, Haiti, Honduras and Paraguay).

The medium projection for the period 2045-2050 estimates fertility to be below but close to replacement level for all countries (except Haiti, which would be at replacement level). Cuba would have a lower level of fertility, and is expected to maintain its current rate of 1.6 children per woman. With the highest fertility levels in the region, Guatemala, Honduras and Paraguay would be below replacement level following a reduction of between 42% and 57% over a period of 40 years.

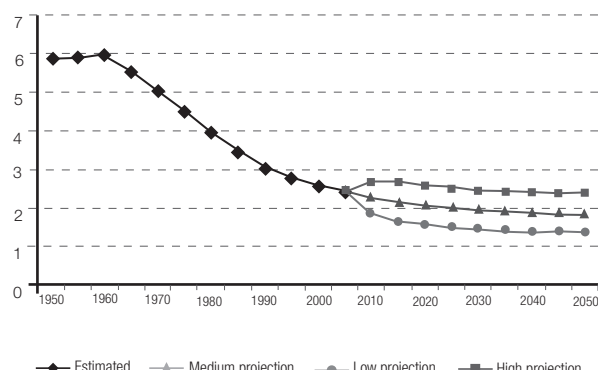
On the basis of the high projection, all the region's countries would have fertility above but close to replacement level in the five-year period 2045-2050 (except Cuba, which would remain below that level). The largest reductions in fertility would again be observed in Guatemala, Haiti, Honduras and Paraguay, with a reduction of between 24% and 45%. Some countries would increase their current levels to stand at replacement level (Cuba with 2.14) or surpass it (Chile with 2.35).

In the case of the low projection, in the five-year period 2045-2050 all the region's countries would have fertility rates below replacement level, with a reduction of between 50% and 66% in the countries with the highest current levels of fertility.

According to the age-specific fertility in the region, in all projections women aged over 30 will continue to lose ground to younger women up to the five-year period 2045-2050.

Women aged 20 to 25 will account for a larger proportion, which proves that the tendency towards younger fertility in the region is being consolidated. Women aged 15 to 19 continue to represent a rising proportion in the relative distribution of age-specific fertility.

**Figure 4**  
**LATIN AMERICA: TOTAL FERTILITY RATE, ESTIMATED AND PROJECTED ON THE BASIS OF HYPOTHESES, 1950-2050**  
*(Number of children per woman)*



**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, population estimates and projections, revision 2007.

## The effects of the fall in fertility on the age and sex structure of the population

Once fertility has fallen to low levels —as it has done in Latin America— the age structure of the population becomes a fundamental component of growth.

Three regions with different age and sex structures have been selected for analysis. Figure 5 shows the effects of fertility on the age structure of the population.

### Africa

Africa is currently undergoing rapid growth, as it has a high percentage of young people (a growing population represented in the wide base of the pyramid (Population Reference Bureau (PRB), 1980)). The fact that each new cohort is larger than the previous one is a reflection of high fertility rates.

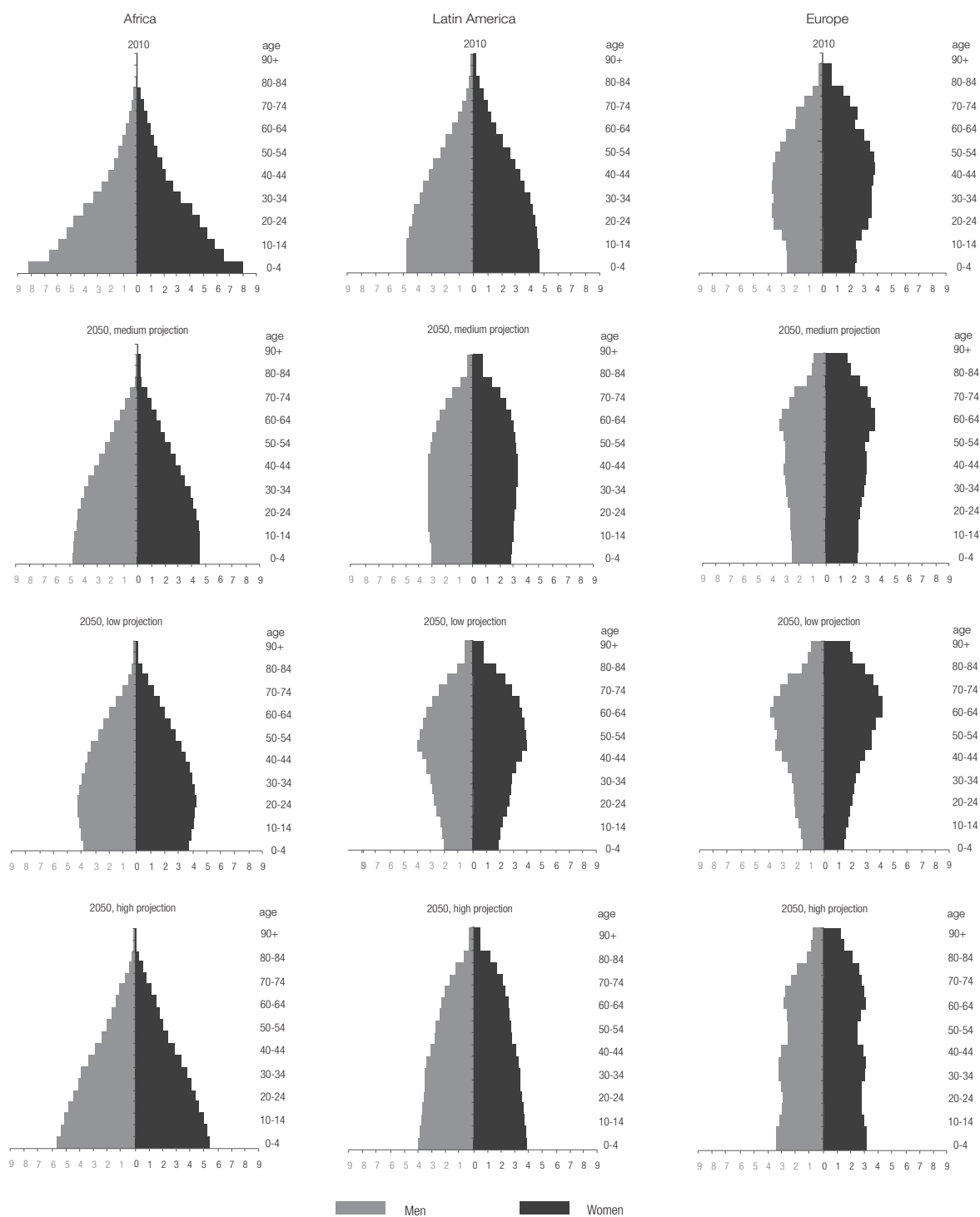
The region will continue to grow in the next few years, as children aged under 15 represent around 40% of the population and will form large cohorts when they reach reproductive age.

Projections for the region show three different scenarios, each showing the population aged under 15 shrinking at different rates, as the number of people aged over 65 rises. The intermediate age groups tend to represent a larger proportion within the age structure.

The high projection and the medium projection include a wide base with a potential for growth and a young age structure. In the medium projection, however, there is a growing proportion of working-age people under the age of 50. The population aged between 50 and 65 is declining in relation to the aforementioned groups, which is reflected in the narrowing of the pyramid.

The low projection shows a structure with a narrow base, as a result of lower projected fertility and rising numbers of people in the intermediate and older age groups. However, there are still three times as many children aged under 15 as there are people aged above 65, despite the greater relative weight of the latter in the age structure. At the same time, the working-age population increases its share to 76%.

**Figure 5**  
**AFRICA, LATIN AMERICA AND EUROPE: SEX AND AGE STRUCTURE OF THE POPULATION, ESTIMATED FOR 2010 AND PROJECTED TO 2050 ON THE BASIS OF DIFFERENT FERTILITY PROJECTIONS**



**Source:** United Nations, Population Prospects: The 2006 Revision, vol. 1 (ST/ESA/SER.A/261), New York, 2007 and Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, population estimates and projections, revision 2007.

## **Europe**

Europe currently displays slow or zero growth, which can be represented by a pyramid with a smaller base. The base of the pyramid narrows, while the tip widens to equal or exceed the base, with the intermediate ages also becoming more significant.

There are currently slightly more adults aged over 65 (16%) than there are children aged under 15 (15%). This zero-growth situation is due to low fertility rates that have been close to or below replacement level for the past 40 years, as well as to high crude mortality rates that are the result of population ageing.

One of the characteristics of projections for Europe is that the population aged over 65 will increase its share of the age structure during the next 40 years, with a predominance of older women.

According to the high projection, the population aged under 15 will gradually increase its presence in the distribution, which would generate a rectangular pyramid with fairly equal percentages of older adults and children under 15. The populations between those two age groups would maintain a stable proportion.

The medium and low projections both show a smaller population of children and a larger older population, but to differing degrees. The medium projection shows relatively constant figures for the age groups (around 6% each), with those aged over 60 increasing to represent 7% per age group (with over 9.5% for those aged above 80).

In the case of the low projection, there is an inverted pyramid in which older age groups have gained the most ground. Those aged 60 and above would represent over 40% of the population. The future of European society would be characterized by a reduction in the percentage of working-age people and the burden on social security systems.

## **Conclusions**

The decline in the region's total fertility rate has been greatly affected by the use of contraception, women's increased education and participation in the workforce, and cultural patterns that lead people to prioritize other personal plans. However, there remain striking differences based on socioeconomic situation, ethnic origin and level of education.

One major feature of the current and future fertility situation is adolescent pregnancy. In spite of the regionwide decline in fertility, levels are not dropping as quickly among

## **Latin America**

Even though the total fertility rate of Latin America has been falling since the second half of the 1960s, the population continues to grow as a result of high levels of fertility in the past<sup>1</sup>.

The current age and sex structure of the Latin American population forms a rectangular base up to the 40-year age group (70% of the region's population). Despite the fact that there is an increasing proportion of people aged over 65, the tip of the pyramid remains narrow (with the over-65s accounting for 7% of the population, compared with 28% for children aged under 15). Latin American society still has a potential for growth, which is reflected in the different population projections based on various hypotheses of fertility patterns.

The three hypotheses for Latin America point to a similar picture: a decline (to varying degrees) in the population aged under 15, a rise in the population aged over 65, and a widening of the section of the pyramid between those two age groups. It can therefore be concluded that the region's population will be ageing.

Despite the decline in the population aged under 15, the high projection nonetheless indicates a young age structure: children aged under 15 represent 23% of the population, which suggests population growth in the region.

The rectangular form of the pyramid for Latin America in the medium projection shows regional ageing that is reflected in the increase in older adults and the rise in the relative proportion of intermediate ages and children aged 15 (representing around 6% per age group).

Lastly, the low projection for the region shows that older adults outnumber the younger population, and that the older age groups take up considerably more of the pyramid. There is also a slight increase in the number of women, characterized by their higher survival in old age.

women aged 15 to 19, and in some countries fertility has even risen in this group. The relative distribution of age-specific fertility rates shows that this age group accounts for 16.2% of fertility (with the figure rising to 20.5% in countries such as Nicaragua). All the fertility hypotheses show a projected continuation of this trend over time.

A topic related to that of adolescent fertility is that of reproductive rights (a term that emerged from the International Conference on Population and Development

<sup>1</sup> Although there are considerable differences among the countries of the region, the age and sex structure of the population in Latin America is strongly influenced by the two countries with the largest populations: Brazil and Mexico.

(Cairo, 1994)), based on “the basic right of all couples and individuals to decide freely and responsibly the number, spacing and timing of their children and to have the information and means to do so, and the right to attain the highest standard of sexual and reproductive health”. If adolescent fertility continues to rise (as suggested by fertility projections), governments will have to face the decision of which policies to adopt to ensure the reproductive rights of one of the most vulnerable groups in Latin American society.

Lastly, as a result of the decline in the number of births in the region, the various hypotheses of falling fertility and indicators of age structure show that the percentage of people aged under 15 is falling while the percentage of people aged over 65 is rising. The region’s population is ageing, and by 2040 the percentage of older adults is expected to surpass the proportion of children aged under 15. This raises questions on the conditions that the region and specific countries will face, with an older population and fewer births.

## Bibliography

- Chackiel, J. (2004), “La dinámica demográfica en América Latina”, *Población y desarrollo series*, No. 52 (LC/L.2127-P), Santiago, Chile, Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC). United Nations publication, Sales No. S.04.II.G.55.
- CELADE (Latin American and Caribbean Demographic Centre - Population Division of ECLAC) (2001), “1950-2050, Latin America: fertility”, *Demographic Bulletin*, No. 68 (LC/G.2136-P), Santiago, Chile. United Nations publication, Sales No. E/S.01.II.G.78.
- CELADE (Latin American Demographic Centre) (1996), “1950-2050, Latin America: fertility”, *Demographic Bulletin*, No. 58 (LC/DEM/G.163), Santiago, Chile.
- PRB (Population Reference Bureau) (1980), *Population Handbook*, Washington, D.C.
- United Nations (2007), *World Population Prospects: The 2006 Revision*, vol. 1 (ST/ESA/SER.A/261), New York.
- \_\_\_\_\_ (1999), “Below replacement fertility”, *Population Bulletin of the United Nations*, No. 40/41 (ST/ESA/SER.N/40-41), New York.
- Villa, Miguel and Daniela González (2004), “Dinámica demográfica de Chile y América Latina: una visión a vuelo de pájaro”, *Revista de sociología*, No. 18, Santiago, Chile, Faculty of Social Sciences, University of Chile.
- Villa, M. and L. Rivadeneira (2000), “El proceso de envejecimiento de la población de América Latina y el Caribe: una expresión de la transición demográfica”, *Encuentro latinoamericano y caribeño sobre las personas de edad. Seminario técnico*, Seminarios y conferencias series, No. 2 (LC/L.1399-P/E), Santiago, Chile. United Nations publication, Sales No. S.00.II.G.88.
- World Bank (2003), “Population momentum”, Glossary [online] <http://www.worldbank.org/depweb/english/modules/glossary.html>.

## Cuadros / *Tables*



**Cuadro 1a / Table 1a**  
**POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN, POR PAÍSES**  
**TOTAL POPULATION OF THE REGION, BY COUNTRY**  
**1950-2050**  
(En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

Países / Country or territory	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980
<b>Total región / Regional total</b>	<b>167 564</b>	<b>191 980</b>	<b>220 135</b>	<b>252 811</b>	<b>287 485</b>	<b>324 758</b>	<b>364 304</b>
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>161 266</b>	<b>185 188</b>	<b>212 738</b>	<b>244 717</b>	<b>278 829</b>	<b>315 566</b>	<b>354 566</b>
Argentina	17 150	18 928	20 616	22 283	23 962	26 049	28 094
Bolivia	2 714	3 006	3 351	3 748	4 212	4 759	5 355
Brasil / Brazil	53 975	62 893	72 757	84 351	96 021	108 167	121 672
Chile	6 082	6 764	7 643	8 647	9 570	10 413	11 174
Colombia	12 568	14 523	16 841	19 554	22 500	25 302	28 356
Costa Rica	966	1 129	1 334	1 582	1 821	2 051	2 347
Cuba	5 920	6 540	7 141	7 950	8 710	9 432	9 823
Ecuador	3 387	3 862	4 439	5 144	5 970	6 907	7 961
El Salvador	1 951	2 224	2 578	3 012	3 598	4 120	4 586
Guatemala	3 146	3 619	4 140	4 736	5 419	6 204	7 013
Haití / Haiti	3 221	3 516	3 869	4 275	4 713	5 144	5 691
Honduras	1 487	1 718	2 003	2 353	2 691	3 107	3 634
México / Mexico	27 741	32 253	37 877	44 406	52 028	60 713	69 325
Nicaragua	1 295	1 508	1 774	2 063	2 399	2 797	3 249
Panamá / Panama	860	977	1 126	1 303	1 506	1 723	1 949
Paraguay	1 473	1 675	1 907	2 177	2 484	2 805	3 198
Perú / Peru	7 632	8 672	9 931	11 467	13 193	15 161	17 325
República Dominicana / Dominican Republic	2 365	2 781	3 294	3 878	4 502	5 149	5 808
Uruguay	2 239	2 372	2 538	2 693	2 808	2 829	2 914
Venezuela (Rep. Bol. De) / (Bol. Rep. of)	5 094	6 230	7 579	9 094	10 721	12 734	15 091
<b>Caribe / Caribbean</b>	<b>6 298</b>	<b>6 792</b>	<b>7 397</b>	<b>8 094</b>	<b>8 656</b>	<b>9 191</b>	<b>9 738</b>
Antillas Neerlandesas / Netherlands Antilles	112	123	135	146	159	166	174
Bahamas	79	89	110	140	170	189	210
Barbados	211	227	231	235	239	246	249
Belice / Belize	69	80	93	107	123	134	144
Dominica	51	58	59	61	65	68	73
Granada / Grenada	77	81	90	95	94	92	89
Guadalupe / Guadeloupe	210	236	275	300	320	329	327
Guayana Francesa / French Guiana	25	29	32	40	48	56	68
Guyana	423	486	569	645	709	734	761
Jamaica	1 403	1 542	1 629	1 760	1 869	2 013	2 133
Martinica / Martinique	222	246	282	311	325	328	326
Puerto Rico	2 218	2 250	2 360	2 583	2 716	2 939	3 197
Santa Lucia / Saint Lucia	83	87	90	96	104	110	118
Suriname	215	250	290	332	372	364	356
Trinidad y Tabago / Trinidad and Tobago	636	721	843	896	971	1 012	1 082
Otros / Others <sup>a</sup>	264	290	311	344	371	412	432

<sup>a</sup> Comprende Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, Bermudas, Islas Caimán, Islas Malvinas, Islas Turcas y Caicos, Islas Vírgenes Británicas e Islas Vírgenes de los Estados Unidos, Montserrat, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (1970-1975).

<sup>a</sup> Anguilla, Antigua and Barbuda, Aruba, Bermuda, British Virgin Islands, Cayman Islands, Falkland Islands (Malvinas), Montserrat, Panama Canal Zone (1970-1975), Saint Kitts and Nevis, Saint Vincent and the Grenadines, Turks and Caicos Islands, and United States Virgin Islands.

**Cuadro 1a (continuación) / Table 1a (continued)**  
**POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN, POR PAÍSES**  
**TOTAL POPULATION OF THE REGION, BY COUNTRY**  
**1950-2050**  
(En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

<b>Países / Country or territory</b>	<b>1985</b>	<b>1990</b>	<b>1995</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>
<b>Total región / Regional total</b>	<b>404 427</b>	<b>444 328</b>	<b>484 086</b>	<b>523 282</b>	<b>558 579</b>	<b>594 783</b>	<b>629 001</b>
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>394 069</b>	<b>433 548</b>	<b>472 777</b>	<b>511 540</b>	<b>546 418</b>	<b>582 270</b>	<b>616 175</b>
Argentina	30 305	32 581	34 779	36 784	38 592	40 519	42 403
Bolivia	5 964	6 669	7 482	8 428	9 427	10 426	11 411
Brasil / Brazil	136 178	149 690	162 019	174 719	187 601	199 992	211 284
Chile	12 102	13 179	14 395	15 398	16 267	17 094	17 865
Colombia	31 564	34 875	38 259	41 661	44 907	47 859	50 666
Costa Rica	2 697	3 076	3 475	3 925	4 322	4 695	5 022
Cuba	10 086	10 605	10 930	11 129	11 242	11 236	11 226
Ecuador	9 099	10 272	11 396	12 297	13 211	14 200	15 195
El Salvador	4 769	5 110	5 669	6 276	6 874	7 453	8 010
Guatemala	7 935	8 908	10 004	11 225	12 700	14 362	16 176
Haití / Haiti	6 388	7 108	7 836	8 576	9 292	10 085	10 912
Honduras	4 236	4 901	5 588	6 231	6 893	7 614	8 353
México / Mexico	76 826	84 002	91 823	99 684	104 159	110 056	115 288
Nicaragua	3 709	4 137	4 658	5 098	5 450	5 816	6 180
Panamá / Panama	2 176	2 411	2 670	2 948	3 228	3 497	3 752
Paraguay	3 702	4 248	4 799	5 346	5 899	6 451	7 003
Perú / Peru	19 523	21 762	23 857	25 650	27 254	28 861	30 526
República Dominicana / Dominican Republic	6 487	7 179	7 886	8 554	9 226	9 884	10 497
Uruguay	3 009	3 106	3 218	3 314	3 317	3 363	3 419
Venezuela (Rep. Bol. De) / (Bol. Rep. of)	17 317	19 731	22 034	24 296	26 556	28 807	30 988
<b>Caribe / Caribbean</b>	<b>10 358</b>	<b>10 781</b>	<b>11 308</b>	<b>11 742</b>	<b>12 161</b>	<b>12 513</b>	<b>12 825</b>
Antillas Neerlandesas / Netherlands Antilles	182	191	191	181	186	199	205
Bahamas	233	255	280	303	323	343	363
Barbados	260	271	280	286	292	297	300
Belice / Belize	163	186	214	245	276	306	335
Dominica	72	69	69	68	68	67	67
Granada / Grenada	100	96	98	100	105	105	106
Guadalupe / Guadeloupe	355	391	406	421	438	454	465
Guayana Francesa / French Guiana	88	116	139	165	192	217	242
Guyana	754	731	739	734	739	731	715
Jamaica	2 297	2 369	2 485	2 589	2 682	2 756	2 819
Martinica / Martinique	341	360	375	386	396	402	404
Puerto Rico	3 378	3 528	3 696	3 834	3 947	4 056	4 160
Santa Lucía / Saint Lucia	127	138	146	153	161	171	180
Suriname	383	402	416	436	452	465	475
Trinidad y Tabago / Trinidad and Tobago	1 179	1 224	1 270	1 301	1 324	1 348	1 374
Otros / Others <sup>a</sup>	447	455	504	538	579	597	615

<sup>a</sup> Comprende Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, Bermudas, Islas Caimán, Islas Malvinas, las Islas Turcos y Caicos, las Islas Vírgenes Británicas e Islas Vírgenes de los Estados Unidos, Montserrat, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (1970-1975).

<sup>b</sup> Anguilla, Antigua and Barbuda, Aruba, Bermuda, British Virgin Islands, Cayman Islands, Falkland Islands (Malvinas), Montserrat, Panama Canal Zone (1970-1975), Saint Kitts and Nevis, Saint Vincent and the Grenadines, Turks and Caicos Islands, and United States Virgin Island.

**Cuadro 1a (conclusión) / Table 1a (conclusion)**  
**POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN, POR PAÍSES**  
**TOTAL POPULATION OF THE REGION, BY COUNTRY**  
**1950-2050**  
(En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

Países / Country or territory	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>Total región / Regional total</b>	<b>660 710</b>	<b>689 584</b>	<b>715 011</b>	<b>736 122</b>	<b>753 148</b>	<b>765 904</b>	<b>774 785</b>
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>647 622</b>	<b>676 296</b>	<b>701 606</b>	<b>722 697</b>	<b>739 790</b>	<b>752 683</b>	<b>761 757</b>
Argentina	44 163	45 732	47 074	48 177	49 150	49 972	50 604
Bolivia	12 363	13 268	14 115	14 891	15 588	16 204	16 734
Brasil / Brazil	221 450	230 516	238 326	244 671	249 758	253 549	256 160
Chile	18 549	19 129	19 587	19 914	20 110	20 195	20 205
Colombia	53 298	55 696	57 784	59 481	60 811	61 790	62 446
Costa Rica	5 314	5 568	5 779	5 949	6 078	6 166	6 221
Cuba	11 212	11 166	11 077	10 919	10 685	10 352	9 957
Ecuador	16 189	17 108	17 941	18 666	19 280	19 781	20 187
El Salvador	8 585	9 136	9 652	10 123	10 540	10 895	11 178
Guatemala	18 055	19 962	21 804	23 546	25 164	26 632	27 929
Haití / Haiti	11 743	12 557	13 350	14 117	14 848	15 530	16 150
Honduras	9 079	9 772	10 414	10 993	11 502	11 970	12 396
México / Mexico	119 808	123 784	127 211	129 716	131 306	131 894	131 586
Nicaragua	6 518	6 828	7 109	7 356	7 573	7 765	7 932
Panamá / Panama	3 995	4 220	4 425	4 604	4 753	4 869	4 959
Paraguay	7 544	8 060	8 544	8 988	9 390	9 749	10 063
Perú / Peru	32 181	33 765	35 197	36 463	37 532	38 374	39 036
República Dominicana / Dominican Republic	11 055	11 560	12 010	12 400	12 722	12 980	13 177
Uruguay	3 483	3 552	3 611	3 659	3 694	3 717	3 731
Venezuela (Rep. Bol. De) / (Bol. Rep. of)	33 038	34 915	36 595	38 063	39 305	40 297	41 107
<b>Caribe / Caribbean</b>	<b>13 089</b>	<b>13 288</b>	<b>13 405</b>	<b>13 425</b>	<b>13 357</b>	<b>13 221</b>	<b>13 028</b>
Antillas Neerlandesas / Netherlands Antilles	207	207	206	202	198	193	186
Bahamas	381	397	412	425	435	443	449
Barbados	303	303	301	297	290	281	272
Belice / Belize	363	389	413	435	454	472	487
Dominica	68	69	69	69	69	68	67
Granada / Grenada	107	108	107	105	103	99	95
Guadalupe / Guadeloupe	474	481	484	485	483	477	468
Guayana Francesa/ French Guiana	267	293	319	343	365	386	406
Guyana	700	683	660	626	581	530	477
Jamaica	2 872	2 908	2 924	2 916	2 885	2 833	2 763
Martinica / Martinique	405	404	400	392	381	367	350
Puerto Rico	4 252	4 328	4 383	4 414	4 426	4 428	4 422
Santa Lucía / Saint Lucia	188	195	201	206	211	214	216
Suriname	480	482	481	474	463	446	426
Trinidad y Tabago / Trinidad and Tobago	1 393	1 401	1 400	1 390	1 375	1 353	1 325
Otros / Others <sup>a</sup>	629	638	644	644	640	632	620

<sup>a</sup> Comprende Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, Bermudas, Islas Caimán, Islas Malvinas, las Islas Turcos y Caicos, las Islas Vírgenes Británicas e Islas Vírgenes de los Estados Unidos, Montserrat, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (1970-1975).

<sup>a</sup> Anguilla, Antigua and Barbuda, Aruba, Bermuda, British Virgin Islands, Cayman Islands, Falkland Islands (Malvinas), Montserrat, Panama Canal Zone (1970-1975), Saint Kitts and Nevis, Saint Vincent and the Grenadines, Turks and Caicos Islands, and United States Virgin Island.

**Cuadro 1b / Table 1b**  
**POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN, POR PAÍSES Y AÑOS CALENDARIO**  
**TOTAL POPULATION OF THE REGION, BY COUNTRY AND CALENDAR YEAR**  
**1990-2015**  
(En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

<b>Países / Country or territory</b>	<b>1990</b>	<b>1991</b>	<b>1992</b>	<b>1993</b>	<b>1994</b>	<b>1995</b>
<b>Total región / Regional total</b>	<b>444 328</b>	<b>452 298</b>	<b>460 269</b>	<b>468 230</b>	<b>476 172</b>	<b>484 086</b>
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>433 548</b>	<b>441 417</b>	<b>449 280</b>	<b>457 131</b>	<b>464 965</b>	<b>472 777</b>
Argentina	32 581	33 029	33 475	33 917	34 353	34 779
Bolivia	6 669	6 822	6 980	7 142	7 309	7 482
Brasil / Brazil	149 690	152 225	154 689	157 118	159 549	162 019
Chile	13 179	13 416	13 665	13 917	14 163	14 395
Colombia	34 875	35 546	36 222	36 900	37 579	38 259
Costa Rica	3 076	3 153	3 231	3 311	3 391	3 475
Cuba	10 605	10 684	10 755	10 818	10 876	10 930
Ecuador	10 272	10 503	10 736	10 965	11 187	11 396
El Salvador	5 110	5 207	5 316	5 431	5 550	5 669
Guatemala	8 908	9 117	9 331	9 550	9 775	10 004
Haití / Haiti	7 108	7 253	7 398	7 544	7 690	7 836
Honduras	4 901	5 038	5 177	5 316	5 454	5 588
México / Mexico	84 002	85 524	87 082	88 661	90 246	91 823
Nicaragua	4 137	4 236	4 342	4 451	4 557	4 658
Panamá / Panama	2 411	2 461	2 512	2 564	2 617	2 670
Paraguay	4 248	4 358	4 468	4 578	4 689	4 799
Perú / Peru	21 762	22 195	22 625	23 048	23 460	23 857
República Dominicana / Dominican Republic	7 179	7 320	7 463	7 605	7 747	7 886
Uruguay	3 106	3 127	3 150	3 174	3 196	3 218
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	19 731	20 199	20 662	21 121	21 578	22 034
<b>Caribe / Caribbean</b>	<b>10 781</b>	<b>10 881</b>	<b>10 989</b>	<b>11 099</b>	<b>11 207</b>	<b>11 308</b>
Antillas Neerlandesas / Netherlands Antilles	191	191	192	192	191	191
Bahamas	255	260	265	270	275	280
Barbados	271	273	275	277	278	280
Belice / Belize	186	191	197	202	208	214
Dominica	69	69	69	69	69	69
Granada / Grenada	96	96	96	97	98	98
Guadalupe / Guadalupe	391	395	398	401	403	406
Guyana Francesa / French Guiana	116	121	126	130	134	139
Guyana	731	730	732	735	738	739
Jamaica	2 369	2 390	2 413	2 437	2 462	2 485
Martinica / Martinique	360	364	367	370	373	375
Puerto Rico	3 528	3 561	3 595	3 630	3 664	3 696
Santa Lucía / Saint Lucia	138	140	141	143	145	146
Suriname	402	405	408	410	413	416
Trinidad y Tabago / Trinidad and Tobago	1 224	1 233	1 243	1 252	1 262	1 270
Otros / Others <sup>a</sup>	455	462	472	483	494	504

<sup>a</sup> Comprende Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, Bermudas, Islas Caimán, Islas Malvinas, las Islas Turcos y Caicos, las Islas Vírgenes Británicas e Islas Vírgenes de los Estados Unidos, Montserrat, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (1970-1975).

<sup>a</sup> Anguilla, Antigua and Barbuda, Aruba, Bermuda, British Virgin Islands, Cayman Islands, Falkland Islands (Malvinas), Montserrat, Panama Canal Zone (1970-1975), Saint Kitts and Nevis, Saint Vincent and the Grenadines, Turks and Caicos Islands, and United States Virgin Island.

**Cuadro 1b (continuación) / Table 1b (continued)**  
**POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN, POR PAÍSES Y AÑOS CALENDARIO**  
**TOTAL POPULATION OF THE REGION, BY COUNTRY AND CALENDAR YEAR**  
**1990-2015**  
(En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

<b>Países / Country or territory</b>	<b>1995</b>	<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>
<b>Total región / Regional total</b>	<b>484 086</b>	<b>492 023</b>	<b>499 992</b>	<b>507 911</b>	<b>515 701</b>	<b>523 282</b>
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>472 777</b>	<b>480 622</b>	<b>488 503</b>	<b>496 337</b>	<b>504 044</b>	<b>511 540</b>
Argentina	34 779	35 196	35 604	36 005	36 399	36 784
Bolivia	7 482	7 662	7 848	8 039	8 233	8 428
Brasil / Brazil	162 019	164 533	167 064	169 608	172 162	174 719
Chile	14 395	14 611	14 818	15 016	15 209	15 398
Colombia	38 259	38 940	39 626	40 311	40 990	41 661
Costa Rica	3 475	3 563	3 654	3 747	3 838	3 925
Cuba	10 930	10 979	11 023	11 062	11 097	11 129
Ecuador	11 396	11 591	11 772	11 946	12 119	12 297
El Salvador	5 669	5 787	5 909	6 031	6 154	6 276
Guatemala	10 004	10 236	10 471	10 713	10 963	11 225
Haití / Haiti	7 836	7 984	8 132	8 281	8 430	8 576
Honduras	5 588	5 720	5 848	5 975	6 102	6 231
México / Mexico	91 823	93 447	95 127	96 782	98 328	99 684
Nicaragua	4 658	4 752	4 844	4 932	5 017	5 098
Panamá / Panama	2 670	2 725	2 780	2 836	2 892	2 948
Paraguay	4 799	4 909	5 018	5 127	5 237	5 346
Perú / Peru	23 857	24 238	24 605	24 961	25 309	25 650
República Dominicana / Dominican Republic	7 886	8 022	8 155	8 288	8 420	8 554
Uruguay	3 218	3 240	3 262	3 283	3 301	3 314
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	22 034	22 489	22 942	23 393	23 844	24 296
<b>Caribe / Caribbean</b>	<b>11 308</b>	<b>11 401</b>	<b>11 489</b>	<b>11 574</b>	<b>11 658</b>	<b>11 742</b>
Antillas Neerlandesas / Netherlands Antilles	191	189	187	184	182	181
Bahamas	280	285	290	294	299	303
Barbados	280	281	283	284	285	286
Belize / Belize	214	220	226	232	238	245
Dominica	69	69	69	69	69	68
Granada / Grenada	98	99	99	99	100	100
Guadalupe / Guadalupe	406	409	412	415	418	421
Guyana Francesa / French Guiana	139	144	149	154	160	165
Guyana	739	739	738	736	735	734
Jamaica	2 485	2 507	2 528	2 549	2 569	2 589
Martinica / Martinique	375	378	380	382	384	386
Puerto Rico	3 696	3 726	3 755	3 782	3 809	3 834
Santa Lucia / Saint Lucia	146	148	149	150	151	153
Suriname	416	420	424	428	433	436
Trinidad y Tabago / Trinidad and Tobago	1 270	1 277	1 284	1 290	1 295	1 301
Otros / Others <sup>a</sup>	504	511	518	525	531	538

<sup>a</sup> Comprende Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, Bermudas, Islas Caimán, Islas Malvinas, las Islas Turcos y Caicos, las Islas Vírgenes Británicas e Islas Vírgenes de los Estados Unidos, Montserrat, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (1970-1975).

<sup>a</sup> Anguilla, Antigua and Barbuda, Aruba, Bermuda, British Virgin Islands, Cayman Islands, Falkland Islands (Malvinas), Montserrat, Panama Canal Zone (1970-1975), Saint Kitts and Nevis, Saint Vincent and the Grenadines, Turks and Caicos Islands, and United States Virgin Island.

**Cuadro 1b (continuación) / Table 1b (continued)**  
**POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN, POR PAÍSES Y AÑOS CALENDARIO**  
**TOTAL POPULATION OF THE REGION, BY COUNTRY AND CALENDAR YEAR**  
**1990-2015**  
**(En miles a mitad de año / In thousands at midyear)**

<b>Países / Country or territory</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>
<b>Total región / Regional total</b>	<b>523 282</b>	<b>530 577</b>	<b>537 638</b>	<b>544 582</b>	<b>551 524</b>	<b>558 579</b>
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>511 540</b>	<b>518 749</b>	<b>525 724</b>	<b>532 583</b>	<b>539 442</b>	<b>546 418</b>
Argentina	36 784	37 156	37 516	37 870	38 226	38 592
Bolivia	8 428	8 624	8 824	9 025	9 227	9 427
Brasil / Brazil	174 719	177 292	179 882	182 475	185 053	187 601
Chile	15 398	15 581	15 757	15 929	16 098	16 267
Colombia	41 661	42 325	42 985	43 637	44 279	44 907
Costa Rica	3 925	4 008	4 089	4 168	4 245	4 322
Cuba	11 129	11 159	11 186	11 210	11 229	11 242
Ecuador	12 297	12 477	12 658	12 839	13 023	13 211
El Salvador	6 276	6 396	6 517	6 636	6 755	6 874
Guatemala	11 225	11 501	11 788	12 084	12 389	12 700
Haití / Haiti	8 576	8 720	8 861	9 001	9 145	9 292
Honduras	6 231	6 361	6 492	6 623	6 756	6 893
México / Mexico	99 684	100 773	101 650	102 430	103 228	104 159
Nicaragua	5 098	5 174	5 245	5 313	5 381	5 450
Panamá / Panama	2 948	3 004	3 060	3 117	3 173	3 228
Paraguay	5 346	5 456	5 567	5 677	5 788	5 899
Perú / Peru	25 650	25 983	26 305	26 621	26 936	27 254
República Dominicana / Dominican Republic	8 554	8 688	8 823	8 958	9 093	9 226
Uruguay	3 314	3 320	3 320	3 318	3 316	3 317
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	24 296	24 748	25 200	25 652	26 104	26 556
<b>Caribe / Caribbean</b>	<b>11 742</b>	<b>11 828</b>	<b>11 914</b>	<b>11 999</b>	<b>12 082</b>	<b>12 161</b>
Antillas Neerlandesas / Netherlands Antilles	181	181	181	183	185	186
Bahamas	303	307	311	315	319	323
Barbados	286	288	289	290	291	292
Belize / Belize	245	251	257	263	269	276
Dominica	68	68	68	68	68	68
Granada / Grenada	100	101	102	104	105	105
Guadalupe / Guadalupe	421	425	428	432	435	438
Guyana Francesa / French Guiana	165	171	176	181	187	192
Guyana	734	735	736	738	739	739
Jamaica	2 589	2 609	2 628	2 647	2 665	2 682
Martinica / Martinique	386	388	390	392	394	396
Puerto Rico	3 834	3 858	3 881	3 903	3 925	3 947
Santa Lucía / Saint Lucia	153	154	156	158	159	161
Suriname	436	440	443	447	450	452
Trinidad y Tabago / Trinidad and Tobago	1 301	1 306	1 310	1 315	1 319	1 324
Otros / Others <sup>a</sup>	538	546	555	564	572	579

<sup>a</sup> Comprende Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, Bermudas, Islas Caimán, Islas Malvinas, las Islas Turcos y Caicos, las Islas Vírgenes Británicas e Islas Vírgenes de los Estados Unidos, Montserrat, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (1970-1975).

<sup>a</sup> Anguilla, Antigua and Barbuda, Aruba, Bermuda, British Virgin Islands, Cayman Islands, Falkland Islands (Malvinas), Montserrat, Panama Canal Zone (1970-1975), Saint Kitts and Nevis, Saint Vincent and the Grenadines, Turks and Caicos Islands, and United States Virgin Island.

**Cuadro 1b (continuación) / Table 1b (continued)**  
**POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN, POR PAÍSES Y AÑOS CALENDARIO**  
**TOTAL POPULATION OF THE REGION, BY COUNTRY AND CALENDAR YEAR**  
**1990-2015**  
**(En miles a mitad de año / In thousands at midyear)**

<b>Países / Country or territory</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>Total región / Regional total</b>	<b>558 579</b>	<b>565 794</b>	<b>573 091</b>	<b>580 401</b>	<b>587 655</b>	<b>594 783</b>
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>546 418</b>	<b>553 557</b>	<b>560 782</b>	<b>568 022</b>	<b>575 208</b>	<b>582 270</b>
Argentina	38 592	38 971	39 356	39 746	40 134	40 519
Bolivia	9 427	9 627	9 828	10 028	10 227	10 426
Brasil / Brazil	187 601	190 128	192 645	195 138	197 592	199 992
Chile	16 267	16 436	16 604	16 770	16 933	17 094
Colombia	44 907	45 518	46 116	46 702	47 282	47 859
Costa Rica	4 322	4 399	4 475	4 550	4 623	4 695
Cuba	11 242	11 249	11 248	11 244	11 239	11 236
Ecuador	13 211	13 404	13 601	13 801	14 001	14 200
El Salvador	6 874	6 991	7 108	7 224	7 339	7 453
Guatemala	12 700	13 018	13 344	13 677	14 017	14 362
Haití / Haiti	9 292	9 445	9 602	9 762	9 923	10 085
Honduras	6 893	7 033	7 176	7 322	7 468	7 614
México / Mexico	104 159	105 258	106 448	107 677	108 896	110 056
Nicaragua	5 450	5 523	5 596	5 669	5 742	5 816
Panamá / Panama	3 228	3 283	3 337	3 391	3 444	3 497
Paraguay	5 899	6 009	6 120	6 230	6 341	6 451
Perú / Peru	27 254	27 574	27 894	28 214	28 536	28 861
República Dominicana / Dominican Republic	9 226	9 360	9 493	9 625	9 756	9 884
Uruguay	3 317	3 324	3 332	3 342	3 352	3 363
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	26 556	27 007	27 460	27 912	28 362	28 807
<b>Caribe / Caribbean</b>	<b>12 161</b>	<b>12 237</b>	<b>12 309</b>	<b>12 379</b>	<b>12 447</b>	<b>12 513</b>
Antillas Neerlandesas / Netherlands Antilles	186	189	191	194	197	199
Bahamas	323	327	331	335	339	343
Barbados	292	293	294	295	296	297
Belize / Belize	276	282	288	294	300	306
Dominica	68	68	67	67	67	67
Granada / Grenada	105	106	106	105	105	105
Guadalupe / Guadalupe	438	442	445	448	451	454
Guyana Francesa / French Guiana	192	197	202	207	212	217
Guyana	739	739	738	736	734	731
Jamaica	2 682	2 699	2 714	2 728	2 742	2 756
Martinica / Martinique	396	397	399	400	401	402
Puerto Rico	3 947	3 969	3 991	4 013	4 034	4 056
Santa Lucía / Saint Lucia	161	163	165	167	169	171
Suriname	452	455	458	461	463	465
Trinidad y Tabago / Trinidad and Tobago	1 324	1 329	1 333	1 338	1 343	1 348
Otros / Others <sup>a</sup>	579	584	588	591	594	597

<sup>a</sup> Comprende Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, Bermudas, Islas Caimán, Islas Malvinas, las Islas Turcos y Caicos, las Islas Virgenes Británicas e Islas Virgenes de los Estados Unidos, Montserrat, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (1970-1975).

<sup>a</sup> Anguilla, Antigua and Barbuda, Aruba, Bermuda, British Virgin Islands, Cayman Islands, Falkland Islands (Malvinas), Montserrat, Panama Canal Zone (1970-1975), Saint Kitts and Nevis, Saint Vincent and the Grenadines, Turks and Caicos Islands, and United States Virgin Island.

**Cuadro 1b (conclusión) / Table 1b (conclusion)**  
**POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN, POR PAÍSES Y AÑOS CALENDARIO**  
**TOTAL POPULATION OF THE REGION, BY COUNTRY AND CALENDAR YEAR**

1990-2015  
(En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

Países / Country or territory	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Total región / Regional total</b>	<b>594 783</b>	<b>601 794</b>	<b>608 733</b>	<b>615 590</b>	<b>622 350</b>	<b>629 001</b>
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>582 270</b>	<b>589 215</b>	<b>596 090</b>	<b>602 884</b>	<b>609 583</b>	<b>616 175</b>
Argentina	40 519	40 900	41 282	41 660	42 035	42 403
Bolivia	10 426	10 624	10 823	11 020	11 216	11 411
Brasil / Brazil	199 992	202 338	204 642	206 901	209 115	211 284
Chile	17 094	17 253	17 411	17 566	17 717	17 865
Colombia	47 859	48 432	49 001	49 563	50 118	50 666
Costa Rica	4 695	4 764	4 830	4 896	4 959	5 022
Cuba	11 236	11 234	11 232	11 231	11 229	11 226
Ecuador	14 200	14 399	14 598	14 797	14 996	15 195
El Salvador	7 453	7 566	7 677	7 787	7 898	8 010
Guatemala	14 362	14 714	15 073	15 438	15 807	16 176
Haití / Haiti	10 085	10 248	10 413	10 579	10 746	10 912
Honduras	7 614	7 761	7 909	8 058	8 206	8 353
México / Mexico	110 056	111 156	112 231	113 278	114 298	115 288
Nicaragua	5 816	5 889	5 963	6 036	6 109	6 180
Panamá / Panama	3 497	3 549	3 600	3 651	3 702	3 752
Paraguay	6 451	6 562	6 673	6 783	6 894	7 003
Perú / Peru	28 861	29 191	29 523	29 858	30 192	30 526
República Dominicana / Dominican Republic	9 884	10 011	10 135	10 258	10 378	10 497
Uruguay	3 363	3 373	3 384	3 395	3 407	3 419
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	28 807	29 250	29 691	30 128	30 561	30 988
<b>Caribe / Caribbean</b>	<b>12 513</b>	<b>12 579</b>	<b>12 643</b>	<b>12 706</b>	<b>12 767</b>	<b>12 825</b>
Antillas Neerlandesas / Netherlands Antilles	199	201	202	203	204	205
Bahamas	343	347	351	355	359	363
Barbados	297	297	298	299	300	300
Belize / Belize	306	312	318	323	329	335
Dominica	67	67	67	67	67	67
Granada / Grenada	105	105	106	106	106	106
Guadalupe / Guadalupe	454	456	459	461	463	465
Guyana Francesa / French Guiana	217	222	227	232	237	242
Guyana	731	729	726	722	719	715
Jamaica	2 756	2 769	2 782	2 795	2 807	2 819
Martinica / Martinique	402	402	403	403	404	404
Puerto Rico	4 056	4 077	4 099	4 120	4 140	4 160
Santa Lucía / Saint Lucia	171	172	174	176	178	180
Suriname	465	467	470	471	473	475
Trinidad y Tabago / Trinidad and Tobago	1 348	1 353	1 359	1 364	1 369	1 374
Otros / Others <sup>a</sup>	597	601	605	608	612	615

<sup>a</sup> Comprende Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, Bermudas, Islas Caimán, Islas Malvinas, las Islas Turcos y Caicos, las Islas Virgenes Británicas e Islas Virgenes de los Estados Unidos, Montserrat, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (1970-1975).

<sup>a</sup> Anguilla, Antigua and Barbuda, Aruba, Bermuda, British Virgin Islands, Cayman Islands, Falkland Islands (Malvinas), Montserrat, Panama Canal Zone (1970-1975), Saint Kitts and Nevis, Saint Vincent and the Grenadines, Turks and Caicos Islands, and United States Virgin Island.

Cuadro 2 / Table 2

AMÉRICA LATINA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER ESTIMADAS Y PROYECTADAS, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES

LATIN AMERICA: ESTIMATED AND PROJECTED LIFE EXPECTANCY AT BIRTH, BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY

1950-2050

Ambos sexos / Both sexes

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period									
	Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth									
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>51.8</b>	<b>54.7</b>	<b>57.1</b>	<b>59.1</b>	<b>61.2</b>	<b>63.4</b>	<b>65.4</b>	<b>67.3</b>	<b>69.1</b>	<b>70.8</b>
Argentina	62.7	64.7	65.5	66.0	67.4	68.8	70.2	71.0	72.1	73.2
Bolivia	40.4	41.9	43.5	45.1	46.7	50.1	53.9	57.3	60.0	62.0
Brasil / Brazil	51.0	53.4	55.9	57.9	59.8	61.8	63.6	65.5	67.5	69.4
Chile	54.8	56.2	58.1	60.6	63.6	67.2	70.7	72.7	74.3	75.7
Colombia	50.6	55.1	57.9	60.0	61.7	64.0	66.8	68.0	68.7	70.3
Costa Rica	57.3	60.2	63.0	65.6	68.1	71.0	73.8	75.2	76.2	77.3
Cuba	59.5	62.4	65.4	68.6	71.0	73.1	74.3	74.6	74.8	76.2
Ecuador	48.4	51.4	54.7	56.8	58.9	61.4	64.5	67.5	70.0	72.3
El Salvador	45.3	48.6	52.3	55.9	58.3	57.1	57.1	63.4	67.1	69.4
Guatemala	42.0	44.2	47.0	50.1	53.9	56.2	58.3	60.9	63.6	66.3
Haití / Haiti	37.6	40.7	43.6	46.3	48.0	50.0	51.5	53.6	55.2	56.9
Honduras	41.8	44.6	48.0	51.0	54.1	57.7	61.6	65.4	67.7	69.8
México / Mexico	50.7	55.3	58.5	60.3	62.6	65.3	67.7	69.8	71.8	73.6
Nicaragua	42.3	45.4	48.6	51.9	55.2	57.6	59.5	62.2	66.1	68.4
Panamá / Panama	55.3	59.3	62.0	64.3	66.5	69.0	70.8	71.9	72.9	73.8
Paraguay	62.6	63.2	64.4	65.0	65.9	66.5	67.1	67.6	68.5	69.4
Perú / Peru	43.9	46.3	49.1	51.5	55.5	58.5	61.6	64.4	66.7	68.4
República Dominicana / Dominican Republic	46.0	50.0	53.6	57.0	59.9	62.1	64.1	66.6	69.1	70.1
Uruguay	66.3	67.2	68.4	68.6	68.8	69.6	71.0	72.1	73.0	74.1
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	55.2	58.1	61.0	63.8	66.1	67.7	68.8	70.5	71.5	72.2

Países / Country	Hipótesis media / Medium hypothesis									
	Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>72.2</b>	<b>73.4</b>	<b>74.5</b>	<b>75.5</b>	<b>76.3</b>	<b>77.1</b>	<b>77.8</b>	<b>78.5</b>	<b>79.0</b>	<b>79.6</b>
Argentina	74.3	75.2	76.1	77.0	77.7	78.4	79.1	79.7	80.2	80.7
Bolivia	63.8	65.5	67.2	68.7	70.2	71.7	73.0	74.3	75.4	76.4
Brasil / Brazil	71.0	72.4	73.5	74.7	75.7	76.6	77.4	78.1	78.8	79.4
Chile	77.7	78.5	79.1	79.7	80.2	80.7	81.1	81.5	81.8	82.1
Colombia	71.6	72.8	73.9	74.8	75.7	76.6	77.3	78.0	78.5	79.0
Costa Rica	78.1	78.8	79.4	79.9	80.4	80.8	81.2	81.5	81.8	82.0
Cuba	77.1	78.3	79.1	79.9	80.4	80.9	81.4	81.9	82.4	82.9
Ecuador	74.2	75.0	75.8	76.5	77.2	77.8	78.4	79.0	79.5	80.0
El Salvador	70.6	71.8	72.9	73.9	74.8	75.7	76.6	77.3	78.0	78.7
Guatemala	68.9	70.2	71.4	72.5	73.6	74.6	75.5	76.4	77.2	77.9
Haití / Haiti	58.1	60.6	62.5	64.2	65.9	67.7	69.8	71.5	72.9	74.2
Honduras	71.0	72.1	73.1	74.0	74.9	75.7	76.5	77.3	78.1	78.6
México / Mexico	74.8	76.1	77.2	78.1	78.9	79.5	80.0	80.5	80.8	81.1
Nicaragua	70.8	72.9	74.5	75.7	76.7	77.2	77.7	78.0	78.2	78.3
Panamá / Panama	74.7	75.6	76.3	77.1	77.7	78.4	79.0	79.5	80.0	80.4
Paraguay	70.8	71.8	72.8	73.7	74.5	75.3	75.8	76.3	76.8	77.3
Perú / Peru	69.9	71.4	72.7	73.8	74.7	75.6	76.3	77.0	77.6	78.2
República Dominicana / Dominican Republic	71.2	72.2	73.2	74.1	74.9	75.7	76.3	76.9	77.3	77.8
Uruguay	75.2	76.2	77.1	77.9	78.6	79.3	79.9	80.5	81.0	81.5
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	72.8	73.8	74.7	75.5	76.3	77.1	77.8	78.4	79.0	79.5

Cuadro 3 / Table 3

**AMÉRICA LATINA: TASAS DE MORTALIDAD INFANTIL ESTIMADAS Y PROYECTADAS, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES**  
**LATIN AMERICA: ESTIMATED AND PROJECTED INFANT MORTALITY RATES BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY**

1950-2050

Ambos sexos / Both sexes

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period									
	Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth									
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>127.7</b>	<b>114.3</b>	<b>102.1</b>	<b>92.1</b>	<b>81.5</b>	<b>69.7</b>	<b>57.3</b>	<b>47.2</b>	<b>38.3</b>	<b>31.8</b>
Argentina	65.9	60.4	59.7	57.4	48.1	39.1	32.2	27.1	24.4	21.8
Bolivia	175.7	169.7	163.6	157.5	151.3	131.2	109.2	90.1	75.1	66.7
Brasil / Brazil	134.7	121.9	109.4	100.1	90.5	78.8	63.3	52.4	42.5	34.1
Chile	120.3	118.3	109.0	89.2	68.6	45.2	23.7	18.4	14.1	11.5
Colombia	123.2	105.3	92.1	82.2	73.0	56.7	43.0	35.3	27.6	24.0
Costa Rica	93.8	87.7	81.3	67.7	52.5	30.4	19.2	17.4	14.5	11.8
Cuba	80.6	69.9	59.4	49.7	38.5	22.3	17.4	15.9	15.3	9.6
Ecuador	139.5	129.4	119.2	107.1	95.0	82.4	68.5	55.5	44.2	33.3
El Salvador	151.1	137.0	122.7	110.3	105.0	95.0	77.0	54.0	40.2	32.0
Guatemala	140.8	133.8	126.7	115.5	102.5	90.9	79.3	67.1	54.8	45.5
Haití / Haiti	219.6	193.5	170.5	150.2	134.9	130.9	122.1	100.1	85.3	70.1
Honduras	169.3	153.9	135.5	119.0	103.7	81.0	65.0	53.0	43.0	35.0
México / Mexico	121.2	101.5	88.0	79.4	69.0	56.8	47.0	39.5	33.1	27.7
Nicaragua	172.3	150.7	131.3	113.8	97.9	90.1	79.8	65.0	48.0	33.6
Panamá / Panama	93.0	74.9	62.7	51.6	43.7	36.3	31.6	29.6	27.0	23.7
Paraguay	73.4	69.7	62.3	58.6	53.1	51.0	48.9	46.7	42.9	39.2
Perú / Peru	158.6	148.2	136.1	126.3	110.3	99.1	81.6	68.0	47.6	38.8
República Dominicana / Dominican Republic	153.2	138.7	123.9	109.0	95.9	86.0	75.2	62.9	47.6	41.3
Uruguay	57.4	53.0	47.9	47.1	46.3	42.4	33.5	22.6	20.1	15.6
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	106.4	89.0	72.8	59.5	48.7	39.3	33.6	26.9	23.1	20.7

Países / Country	Hipótesis media / Medium hypothesis									
	Tasas de mortalidad infantil (por mil) / Infant mortality rates (per thousand)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>25.6</b>	<b>21.7</b>	<b>18.6</b>	<b>16.0</b>	<b>13.7</b>	<b>12.0</b>	<b>10.5</b>	<b>9.4</b>	<b>8.6</b>	<b>7.9</b>
Argentina	15.0	13.4	12.0	10.7	9.6	8.7	7.8	7.1	6.6	6.0
Bolivia	55.6	45.6	38.1	32.6	27.1	22.6	20.0	17.5	15.5	14.0
Brasil / Brazil	27.3	23.6	20.3	17.1	14.3	12.1	10.3	9.0	8.1	7.5
Chile	8.0	7.2	6.5	5.9	5.4	4.9	4.6	4.4	4.2	4.0
Colombia	20.5	19.1	16.5	15.0	13.0	12.0	11.0	10.5	10.0	9.5
Costa Rica	10.5	9.9	9.3	8.8	8.3	7.8	7.3	6.9	6.4	6.0
Cuba	6.1	5.1	4.5	3.9	3.6	3.3	2.5	2.4	2.4	2.2
Ecuador	24.9	21.1	17.6	14.0	11.5	10.0	9.0	8.0	7.0	6.0
El Salvador	26.4	21.5	17.5	14.4	12.1	10.4	9.2	8.3	7.7	7.3
Guatemala	38.6	30.1	22.6	18.1	15.3	13.1	11.1	10.0	9.0	8.0
Haití / Haiti	56.1	48.6	43.5	39.0	35.0	30.7	26.2	22.7	19.8	17.4
Honduras	31.2	27.8	24.6	21.5	18.6	16.6	15.1	14.2	13.7	13.3
México / Mexico	20.5	16.7	13.7	11.5	9.7	8.4	7.4	6.7	6.1	5.6
Nicaragua	26.4	21.5	18.1	15.9	13.9	12.9	12.0	11.5	11.1	10.8
Panamá / Panama	20.6	18.2	15.7	13.5	11.6	10.0	8.8	7.9	7.1	6.5
Paraguay	35.5	32.0	28.8	25.8	23.2	20.9	18.9	17.2	15.6	14.6
Perú / Peru	30.3	21.2	18.8	16.7	15.0	13.5	12.4	11.3	10.2	9.3
República Dominicana / Dominican Republic	34.9	29.6	25.1	21.4	18.3	15.9	13.9	12.3	11.0	10.0
Uruguay	14.4	13.1	11.5	10.2	8.9	7.9	7.0	6.1	5.3	4.6
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	18.9	17.0	15.3	13.8	12.4	11.2	10.0	9.1	8.2	7.4

**Cuadro 4 / Table 4**  
**AMÉRICA LATINA: TASAS DE MIGRACIÓN ESTIMADAS Y PROYECTADAS, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES**  
**LATIN AMERICA: ESTIMATED AND PROJECTED MIGRATION RATES BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY**  
**1950-2050**

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period									
	Tasas de migración (por mil) / Migration rate (per thousand)									
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>0.51</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.79</b>	<b>-0.92</b>	<b>-0.91</b>	<b>-1.20</b>	<b>-1.82</b>	<b>-1.76</b>	<b>-1.57</b>	<b>-1.35</b>
Argentina	3.44	1.42	1.17	1.08	2.32	-1.63	0.55	0.76	0.00	-0.56
Bolivia	-2.10	-2.01	-1.92	-1.81	-1.78	-1.38	-3.53	-3.17	-2.83	0.00
Brasil / Brazil	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Chile	-1.25	-1.11	-0.81	-0.72	-1.60	-1.48	-1.03	-0.63	1.31	0.81
Colombia	-2.21	-2.55	-2.75	-2.76	-2.43	-2.09	-1.80	-1.48	-1.37	-0.75
Costa Rica	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.46	2.48	1.74	3.81	6.89
Cuba	-0.96	-1.61	-5.43	-6.00	-4.19	-3.32	-4.93	-0.72	-1.82	-2.19
Ecuador	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.92	-5.06
El Salvador	-1.94	-1.83	-1.67	2.36	-4.56	-7.40	-14.75	-8.87	-2.12	-1.27
Guatemala	0.00	0.00	-1.13	-1.97	-3.44	-6.81	-6.69	-7.12	-7.61	-7.35
Haití / Haiti	-1.72	-1.87	-2.52	-2.60	-3.59	-3.65	-4.11	-3.90	-3.57	-3.31
Honduras	1.25	1.07	1.01	-5.55	-3.45	-1.78	-2.54	-3.06	-4.58	-6.09
México / Mexico	-1.33	-1.14	-1.45	-1.73	-2.65	-2.60	-4.90	-5.45	-4.08	-2.50
Nicaragua	-1.54	-1.34	-1.46	-1.70	-3.08	-3.97	-6.33	-7.94	-5.18	-6.47
Panamá / Panama	-1.13	-0.99	-1.52	-1.32	-1.23	-0.05	-0.97	-1.31	0.63	0.78
Paraguay	-9.84	-8.17	-6.78	-5.54	-4.36	-3.03	-1.21	-0.85	-1.35	-1.69
Perú / Peru	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	-0.81	-1.74	-3.87	-4.41
República Dominicana / Dominican Republic	-1.47	-2.09	-2.43	-2.68	-2.94	-3.18	-3.84	-3.94	-3.83	-3.65
Uruguay	0.87	1.63	-0.46	-2.47	-9.65	-4.18	-2.03	-1.96	-1.27	-1.59
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	6.01	4.92	0.60	0.50	5.80	5.53	0.93	0.81	0.00	0.00

Países / Country	Hipótesis media / Medium hypothesis									
	Tasas de migración (por mil) / Migration rate (per thousand)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>-2.31</b>	<b>-1.21</b>	<b>-0.95</b>	<b>-0.74</b>	<b>-0.60</b>	<b>-0.50</b>	<b>-0.45</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.36</b>	<b>-0.31</b>
Argentina	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bolivia	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Brasil / Brazil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Chile	0.38	0.36	0.23	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Colombia	-0.55	-0.43	-0.32	-0.23	-0.15	-0.07	-0.03	0.00	0.00	0.00
Costa Rica	4.07	2.86	1.51	1.02	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cuba	-2.30	-2.82	-2.39	-2.05	-1.12	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Ecuador	-3.92	-1.75	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
El Salvador	-1.16	-1.06	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Guatemala	-5.02	-2.96	-1.31	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Haití / Haiti	-3.14	-2.06	-1.52	-1.24	-0.99	-0.77	-0.58	-0.41	-0.26	-0.13
Honduras	-4.57	-2.76	-2.00	-1.61	-1.27	-0.99	-0.75	-0.53	-0.34	-0.16
México / Mexico	-7.82	-3.35	-2.83	-2.37	-2.13	-1.90	-1.86	-1.68	-1.66	-1.51
Nicaragua	-7.83	-7.10	-6.34	-5.67	-4.80	-4.02	-3.32	-2.55	-1.72	-0.89
Panamá / Panama	0.52	0.24	0.17	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Paraguay	-1.58	-1.25	-0.84	-0.51	-0.31	-0.19	-0.10	-0.04	0.00	0.00
Perú / Peru	-3.86	-3.21	-2.37	-1.60	-0.91	-0.58	-0.28	-0.16	-0.16	-0.16
República Dominicana / Dominican Republic	-3.43	-3.22	-3.00	-2.81	-2.61	-2.38	-2.10	-1.82	-1.50	-1.24
Uruguay	-6.27	-2.99	-1.77	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Cuadro 5 / Table 5

**AMÉRICA LATINA: TASAS GLOBALES DE FECUNDIDAD ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES**

**LATIN AMERICA: TOTAL FERTILITY RATES, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES OF FERTILITY VARIATION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY**

1950-2050

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period									
	Tasas globales de fecundidad / Total fertility rate									
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>5.90</b>	<b>5.94</b>	<b>5.98</b>	<b>5.56</b>	<b>5.05</b>	<b>4.50</b>	<b>3.95</b>	<b>3.43</b>	<b>3.03</b>	<b>2.73</b>
Argentina	3.15	3.13	3.09	3.05	3.15	3.44	3.15	3.05	2.90	2.63
Bolivia	6.75	6.75	6.63	6.56	6.50	5.80	5.30	5.00	4.80	4.32
Brasil / Brazil	6.15	6.15	6.15	5.38	4.72	4.31	3.80	3.10	2.60	2.45
Chile	4.95	5.49	5.44	4.44	3.63	2.80	2.67	2.65	2.55	2.21
Colombia	6.76	6.76	6.76	6.18	5.00	4.34	3.69	3.17	2.93	2.70
Costa Rica	6.72	7.11	7.22	5.80	4.35	3.78	3.53	3.37	2.95	2.58
Cuba	4.15	3.70	4.68	4.30	3.60	2.15	1.85	1.85	1.65	1.61
Ecuador	6.70	6.70	6.70	6.50	6.00	5.40	4.70	4.00	3.40	3.10
El Salvador	6.46	6.81	6.85	6.62	6.10	5.60	4.50	3.90	3.52	3.17
Guatemala	7.00	6.60	6.50	6.30	6.20	6.20	6.10	5.70	5.45	5.00
Haití / Haiti	6.30	6.30	6.30	6.00	5.60	5.80	6.21	5.70	5.15	4.62
Honduras	7.50	7.50	7.42	7.42	7.05	6.60	6.00	5.37	4.92	4.30
México / Mexico	6.70	6.80	6.75	6.75	6.50	5.25	4.25	3.63	3.19	2.67
Nicaragua	7.20	7.50	7.10	6.95	6.79	6.35	5.85	5.00	4.50	3.60
Panamá / Panama	5.68	5.89	5.92	5.62	4.94	4.05	3.52	3.20	2.87	2.79
Paraguay	6.50	6.50	6.45	6.15	5.35	5.20	5.20	4.77	4.31	3.88
Perú / Peru	6.85	6.85	6.85	6.56	6.00	5.38	4.65	4.10	3.70	3.10
República Dominicana / Dominican Republic	7.60	7.64	7.35	6.65	5.68	4.76	4.15	3.65	3.31	2.98
Uruguay	2.73	2.83	2.90	2.80	3.00	2.89	2.57	2.53	2.49	2.30
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	6.46	6.46	6.66	5.90	4.94	4.47	3.96	3.65	3.25	2.94

## Hipótesis media / Medium hypothesis

Países / Country	Tasas de crecimiento total (por mil) / Total growth rate (per thousand)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>2.53</b>	<b>2.37</b>	<b>2.23</b>	<b>2.12</b>	<b>2.04</b>	<b>1.98</b>	<b>1.92</b>	<b>1.88</b>	<b>1.86</b>	<b>1.85</b>
Argentina	2.35	2.25	2.16	2.08	2.00	1.92	1.85	1.85	1.85	1.85
Bolivia	3.96	3.50	3.09	2.75	2.47	2.26	2.10	1.98	1.90	1.85
Brasil / Brazil	2.35	2.25	2.15	2.06	1.98	1.92	1.86	1.85	1.85	1.85
Chile	2.00	1.94	1.89	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85
Colombia	2.47	2.22	2.09	2.00	1.94	1.90	1.87	1.85	1.85	1.85
Costa Rica	2.28	2.10	1.94	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85
Cuba	1.63	1.49	1.54	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
Ecuador	2.82	2.58	2.38	2.22	2.10	2.01	1.95	1.89	1.85	1.85
El Salvador	2.88	2.68	2.51	2.37	2.26	2.15	2.07	1.99	1.92	1.86
Guatemala	4.60	4.15	3.71	3.29	2.92	2.61	2.34	2.14	1.97	1.85
Haití / Haiti	4.00	3.54	3.19	2.91	2.69	2.52	2.38	2.26	2.16	2.07
Honduras	3.72	3.31	2.95	2.66	2.42	2.22	2.04	1.90	1.85	1.85
México / Mexico	2.40	2.21	2.04	1.89	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85
Nicaragua	3.00	2.76	2.55	2.37	2.23	2.12	2.02	1.95	1.89	1.85
Panamá / Panama	2.70	2.56	2.41	2.29	2.19	2.09	2.01	1.94	1.88	1.85
Paraguay	3.48	3.08	2.76	2.51	2.33	2.20	2.10	2.04	1.99	1.96
Perú / Peru	2.70	2.51	2.37	2.25	2.15	2.06	1.99	1.92	1.86	1.85
República Dominicana / Dominican Republic	2.83	2.67	2.48	2.32	2.20	2.10	2.02	1.96	1.91	1.87
Uruguay	2.20	2.12	2.03	1.96	1.89	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	2.72	2.55	2.39	2.26	2.15	2.05	1.97	1.91	1.85	1.85

Cuadro 5 (conclusión) / Table 5 (conclusion)

**AMÉRICA LATINA: TASAS GLOBALES DE FECUNDIDAD ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES**

**LATIN AMERICA: TOTAL FERTILITY RATES, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES OF FERTILITY VARIATION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY**

1950-2050

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period									
	Tasas globales de fecundidad / Total fertility rate									
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>2.53</b>	<b>2.12</b>	<b>1.83</b>	<b>1.62</b>	<b>1.54</b>	<b>1.48</b>	<b>1.42</b>	<b>1.39</b>	<b>1.36</b>	<b>1.35</b>
Argentina	2.35	2.00	1.76	1.58	1.50	1.42	1.35	1.35	1.35	1.35
Bolivia	3.96	3.25	2.69	2.25	1.97	1.76	1.60	1.48	1.40	1.35
Brasil / Brazil	2.35	2.00	1.75	1.56	1.48	1.42	1.36	1.35	1.35	1.35
Chile	2.00	1.69	1.50	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
Colombia	2.47	1.97	1.69	1.50	1.44	1.40	1.37	1.35	1.35	1.35
Costa Rica	2.28	1.85	1.54	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
Cuba	1.63	1.24	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
Ecuador	2.82	2.33	1.98	1.73	1.60	1.52	1.45	1.39	1.35	1.35
El Salvador	2.88	2.43	2.11	1.87	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.36
Guatemala	4.60	3.90	3.31	2.79	2.42	2.11	1.85	1.64	1.47	1.35
Haití / Haiti	4.00	3.30	2.79	2.41	2.19	2.02	1.88	1.76	1.66	1.57
Honduras	3.72	3.06	2.55	2.16	1.92	1.72	1.54	1.40	1.35	1.35
México / Mexico	2.40	1.96	1.64	1.39	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
Nicaragua	3.00	2.50	2.15	1.87	1.73	1.62	1.52	1.45	1.39	1.35
Panamá / Panama	2.70	2.31	2.01	1.79	1.69	1.59	1.51	1.44	1.38	1.35
Paraguay	3.48	2.83	2.36	2.01	1.83	1.70	1.60	1.54	1.49	1.47
Perú / Peru	2.70	2.26	1.97	1.75	1.65	1.56	1.49	1.42	1.36	1.35
República Dominicana / Dominican Republic	2.83	2.42	2.08	1.82	1.70	1.60	1.52	1.46	1.41	1.37
Uruguay	2.20	1.87	1.63	1.46	1.39	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	2.72	2.30	1.99	1.76	1.65	1.55	1.47	1.40	1.35	1.35

Hipótesis media / Medium hypothesis

Países / Country	Tasas de crecimiento total (por mil) / Total growth rate (per thousand)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>2.53</b>	<b>2.62</b>	<b>2.63</b>	<b>2.62</b>	<b>2.54</b>	<b>2.47</b>	<b>2.42</b>	<b>2.38</b>	<b>2.36</b>	<b>2.35</b>
Argentina	2.35	2.50	2.56	2.58	2.50	2.42	2.35	2.35	2.35	2.35
Bolivia	3.96	3.75	3.49	3.25	2.97	2.76	2.60	2.48	2.40	2.35
Brasil / Brazil	2.35	2.50	2.55	2.56	2.48	2.42	2.36	2.35	2.35	2.35
Chile	2.00	2.19	2.30	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
Colombia	2.47	2.47	2.49	2.50	2.44	2.40	2.37	2.35	2.35	2.35
Costa Rica	2.28	2.35	2.34	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
Cuba	1.63	1.74	1.94	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14
Ecuador	2.82	2.83	2.78	2.72	2.60	2.52	2.45	2.39	2.35	2.35
El Salvador	2.88	2.93	2.91	2.87	2.75	2.65	2.57	2.49	2.42	2.36
Guatemala	4.60	4.40	4.11	3.79	3.42	3.11	2.84	2.64	2.48	2.35
Haití / Haiti	4.00	3.80	3.59	3.41	3.19	3.02	2.88	2.76	2.66	2.57
Honduras	3.72	3.56	3.35	3.16	2.92	2.72	2.54	2.40	2.35	2.35
México / Mexico	2.40	2.46	2.44	2.39	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
Nicaragua	3.00	3.01	2.95	2.87	2.73	2.62	2.52	2.45	2.40	2.35
Panamá / Panama	2.70	2.81	2.81	2.79	2.69	2.59	2.51	2.44	2.38	2.35
Paraguay	3.48	3.33	3.16	3.01	2.83	2.70	2.61	2.54	2.49	2.46
Perú / Peru	2.70	2.76	2.77	2.75	2.65	2.56	2.49	2.42	2.36	2.35
República Dominicana / Dominican Republic	2.83	2.92	2.88	2.82	2.70	2.60	2.52	2.46	2.41	2.37
Uruguay	2.20	2.37	2.43	2.46	2.39	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	2.72	2.80	2.79	2.76	2.65	2.55	2.47	2.40	2.35	2.35

Cuadro 6 / Table 6

**AMÉRICA LATINA: TASAS BRUTAS DE REPRODUCCIÓN ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES**

**LATIN AMERICA: GROSS REPRODUCTION RATES, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES OF FERTILITY VARIATION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY**

1950-2050

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period									
	Tasas bruta de reproducción / Gross reproduction rate									
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>2.88</b>	<b>2.90</b>	<b>2.92</b>	<b>2.71</b>	<b>2.46</b>	<b>2.19</b>	<b>1.93</b>	<b>1.67</b>	<b>1.48</b>	<b>1.33</b>
Argentina	1.54	1.53	1.51	1.49	1.53	1.68	1.54	1.49	1.41	1.28
Bolivia	3.29	3.29	3.23	3.20	3.17	2.83	2.59	2.44	2.34	2.11
Brasil / Brazil	3.00	3.00	3.00	2.62	2.30	2.10	1.85	1.51	1.27	1.20
Chile	2.41	2.68	2.65	2.17	1.77	1.37	1.30	1.29	1.24	1.08
Colombia	3.30	3.30	3.30	3.01	2.44	2.12	1.80	1.55	1.43	1.32
Costa Rica	3.28	3.47	3.52	2.83	2.12	1.84	1.72	1.65	1.44	1.26
Cuba	2.02	1.80	2.28	2.10	1.76	1.05	0.90	0.90	0.81	0.79
Ecuador	3.27	3.27	3.27	3.17	2.93	2.63	2.29	1.95	1.66	1.51
El Salvador	3.15	3.32	3.34	3.23	2.98	2.73	2.20	1.90	1.72	1.55
Guatemala	3.41	3.22	3.17	3.07	3.02	3.02	2.98	2.78	2.66	2.44
Haití / Haiti	3.07	3.07	3.07	2.93	2.73	2.83	3.03	2.78	2.51	2.25
Honduras	3.66	3.66	3.62	3.62	3.44	3.22	2.93	2.62	2.40	2.10
México / Mexico	3.27	3.32	3.29	3.29	3.17	2.56	2.07	1.77	1.56	1.30
Nicaragua	3.51	3.66	3.46	3.39	3.31	3.10	2.85	2.44	2.20	1.76
Panamá / Panama	2.77	2.87	2.89	2.74	2.41	1.98	1.71	1.56	1.40	1.36
Paraguay	3.17	3.17	3.15	3.00	2.61	2.54	2.54	2.33	2.10	1.89
Perú / Peru	3.34	3.34	3.34	3.20	2.93	2.62	2.27	2.00	1.80	1.51
República Dominicana / Dominican Republic	3.71	3.73	3.59	3.24	2.77	2.32	2.02	1.78	1.61	1.45
Uruguay	1.33	1.38	1.41	1.37	1.46	1.41	1.25	1.23	1.21	1.12
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	3.15	3.15	3.25	2.88	2.41	2.18	1.93	1.78	1.59	1.43

Hipótesis media / Medium hypothesis

Países / Country	Tasas bruta de reproducción / Gross reproduction rate									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>1.23</b>	<b>1.16</b>	<b>1.09</b>	<b>1.03</b>	<b>1.00</b>	<b>0.96</b>	<b>0.94</b>	<b>0.92</b>	<b>0.91</b>	<b>0.90</b>
Argentina	1.15	1.10	1.06	1.01	0.97	0.94	0.90	0.90	0.90	0.90
Bolivia	1.93	1.71	1.51	1.34	1.21	1.10	1.02	0.97	0.93	0.90
Brasil / Brazil	1.14	1.10	1.05	1.00	0.97	0.93	0.91	0.90	0.90	0.90
Chile	0.98	0.95	0.92	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Colombia	1.21	1.08	1.02	0.98	0.95	0.93	0.91	0.90	0.90	0.90
Costa Rica	1.11	1.02	0.95	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Cuba	0.80	0.73	0.75	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Ecuador	1.37	1.26	1.16	1.09	1.02	0.98	0.95	0.92	0.90	0.90
El Salvador	1.41	1.31	1.23	1.16	1.10	1.05	1.01	0.97	0.94	0.91
Guatemala	2.24	2.03	1.81	1.61	1.43	1.27	1.14	1.04	0.96	0.90
Haití / Haiti	1.95	1.73	1.55	1.42	1.31	1.23	1.16	1.10	1.05	1.01
Honduras	1.82	1.61	1.44	1.30	1.18	1.08	1.00	0.93	0.90	0.90
México / Mexico	1.17	1.08	1.00	0.92	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Nicaragua	1.46	1.34	1.24	1.16	1.09	1.03	0.99	0.95	0.92	0.90
Panamá / Panama	1.32	1.25	1.18	1.12	1.07	1.02	0.98	0.95	0.92	0.90
Paraguay	1.70	1.50	1.35	1.23	1.14	1.07	1.03	0.99	0.97	0.96
Perú / Peru	1.32	1.22	1.15	1.10	1.05	1.01	0.97	0.94	0.91	0.90
República Dominicana / Dominican Republic	1.38	1.30	1.21	1.13	1.07	1.02	0.98	0.95	0.93	0.91
Uruguay	1.07	1.03	0.99	0.96	0.92	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	1.33	1.24	1.17	1.10	1.05	1.00	0.96	0.93	0.90	0.90

Cuadro 6 (conclusión) / Table 6 (conclusion)

**AMÉRICA LATINA: TASAS BRUTAS DE REPRODUCCIÓN ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES**

**LATIN AMERICA: GROSS REPRODUCTION RATES, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES OF FERTILITY VARIATION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY**

1950-2050

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period									
	Tasas bruta de reproducción / Gross reproduction rate									
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>1.23</b>	<b>1.03</b>	<b>0.89</b>	<b>0.79</b>	<b>0.75</b>	<b>0.72</b>	<b>0.69</b>	<b>0.68</b>	<b>0.66</b>	<b>0.66</b>
Argentina	1.15	0.98	0.86	0.77	0.73	0.69	0.66	0.66	0.66	0.66
Bolivia	1.93	1.59	1.31	1.10	0.96	0.86	0.78	0.72	0.68	0.66
Brasil / Brazil	1.14	0.97	0.85	0.76	0.72	0.69	0.66	0.66	0.66	0.66
Chile	0.98	0.83	0.73	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
Colombia	1.21	0.96	0.83	0.73	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.66
Costa Rica	1.11	0.90	0.75	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
Cuba	0.80	0.60	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
Ecuador	1.37	1.14	0.97	0.84	0.78	0.74	0.71	0.68	0.66	0.66
El Salvador	1.41	1.19	1.03	0.91	0.86	0.81	0.76	0.73	0.69	0.66
Guatemala	2.24	1.90	1.61	1.36	1.18	1.03	0.90	0.80	0.72	0.66
Haití / Haiti	1.95	1.61	1.36	1.17	1.07	0.98	0.92	0.86	0.81	0.77
Honduras	1.82	1.49	1.24	1.05	0.94	0.84	0.75	0.68	0.66	0.66
México / Mexico	1.17	0.96	0.80	0.68	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
Nicaragua	1.46	1.22	1.05	0.91	0.84	0.79	0.74	0.71	0.68	0.66
Panamá / Panama	1.32	1.13	0.98	0.87	0.82	0.78	0.74	0.70	0.67	0.66
Paraguay	1.70	1.38	1.15	0.98	0.89	0.83	0.78	0.75	0.73	0.71
Perú / Peru	1.32	1.10	0.96	0.85	0.80	0.76	0.72	0.69	0.66	0.66
República Dominicana / Dominican Republic	1.38	1.18	1.01	0.89	0.83	0.78	0.74	0.71	0.69	0.67
Uruguay	1.07	0.91	0.80	0.71	0.68	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	1.33	1.12	0.97	0.86	0.80	0.76	0.72	0.69	0.66	0.66

Hipótesis media / Medium hypothesis

Países / Country	Tasas bruta de reproducción / Gross reproduction rate									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>1.23</b>	<b>1.28</b>	<b>1.28</b>	<b>1.28</b>	<b>1.24</b>	<b>1.21</b>	<b>1.18</b>	<b>1.16</b>	<b>1.15</b>	<b>1.15</b>
Argentina	1.15	1.22	1.25	1.26	1.22	1.18	1.15	1.15	1.15	1.15
Bolivia	1.93	1.83	1.70	1.58	1.45	1.35	1.27	1.21	1.17	1.15
Brasil / Brazil	1.14	1.22	1.24	1.25	1.21	1.18	1.15	1.15	1.15	1.15
Chile	0.98	1.07	1.12	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
Colombia	1.21	1.21	1.21	1.22	1.19	1.17	1.16	1.15	1.15	1.15
Costa Rica	1.11	1.15	1.14	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
Cuba	0.80	0.85	0.95	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04
Ecuador	1.37	1.38	1.36	1.33	1.27	1.23	1.19	1.17	1.15	1.15
El Salvador	1.41	1.43	1.42	1.40	1.34	1.29	1.25	1.21	1.18	1.15
Guatemala	2.24	2.15	2.01	1.85	1.67	1.51	1.39	1.29	1.21	1.15
Haití / Haiti	1.95	1.85	1.75	1.66	1.56	1.47	1.40	1.35	1.30	1.25
Honduras	1.82	1.74	1.63	1.54	1.42	1.33	1.24	1.17	1.15	1.15
México / Mexico	1.17	1.20	1.19	1.17	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
Nicaragua	1.46	1.47	1.44	1.40	1.33	1.28	1.23	1.20	1.17	1.15
Panamá / Panama	1.32	1.37	1.37	1.36	1.31	1.27	1.23	1.19	1.16	1.15
Paraguay	1.70	1.63	1.54	1.47	1.38	1.32	1.27	1.24	1.22	1.20
Perú / Peru	1.32	1.34	1.35	1.34	1.29	1.25	1.21	1.18	1.15	1.15
República Dominicana / Dominican Republic	1.38	1.42	1.40	1.38	1.32	1.27	1.23	1.20	1.18	1.16
Uruguay	1.07	1.15	1.19	1.20	1.17	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	1.33	1.36	1.36	1.35	1.29	1.24	1.21	1.17	1.15	1.15

**Cuadro 7 / Table 7**  
**AMÉRICA LATINA: TASAS NETAS DE REPRODUCCIÓN ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN TRES HIPÓTESIS**  
**DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES**  
**LATIN AMERICA: NET REPRODUCTION RATES, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES**  
**OF FERTILITY EVOLUTION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY**

1950-2050

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period									
	Tasas neta de reproducción / Net reproduction rate									
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>2.15</b>	<b>2.26</b>	<b>2.35</b>	<b>2.25</b>	<b>2.11</b>	<b>1.93</b>	<b>1.74</b>	<b>1.54</b>	<b>1.39</b>	<b>1.26</b>
Argentina	1.37	1.38	1.38	1.37	1.43	1.59	1.47	1.43	1.37	1.25
Bolivia	2.00	2.07	2.10	2.15	2.20	2.07	2.01	1.98	1.97	1.83
Brasil / Brazil	2.27	2.34	2.41	2.16	1.96	1.84	1.68	1.39	1.19	1.13
Chile	1.92	2.18	2.23	1.90	1.61	1.28	1.26	1.26	1.22	1.06
Colombia	2.44	2.62	2.72	2.56	2.13	1.89	1.67	1.45	1.36	1.26
Costa Rica	2.69	2.93	3.06	2.53	1.96	1.75	1.67	1.60	1.40	1.24
Cuba	1.72	1.58	2.05	1.94	1.65	1.01	0.87	0.87	0.78	0.77
Ecuador	2.33	2.43	2.53	2.53	2.41	2.24	2.02	1.77	1.54	1.43
El Salvador	2.16	2.39	2.54	2.58	2.45	2.29	1.88	1.71	1.60	1.45
Guatemala	2.13	2.10	2.18	2.24	2.34	2.43	2.47	2.40	2.38	2.24
Haití / Haiti	1.71	1.85	1.99	2.00	1.94	2.07	2.26	2.15	1.99	1.84
Honduras	2.33	2.46	2.59	2.71	2.69	2.64	2.52	2.34	2.19	1.95
México / Mexico	2.43	2.63	2.72	2.78	2.77	2.32	1.92	1.66	1.48	1.25
Nicaragua	2.28	2.50	2.49	2.56	2.62	2.54	2.43	2.15	2.02	1.65
Panamá / Panama	2.22	2.41	2.49	2.43	2.18	1.84	1.62	1.49	1.34	1.31
Paraguay	2.76	2.78	2.80	2.69	2.37	2.31	2.32	2.14	1.95	1.77
Perú / Peru	2.15	2.25	2.37	2.36	2.30	2.15	1.94	1.77	1.64	1.40
República Dominicana / Dominican Republic	2.51	2.70	2.75	2.61	2.33	2.03	1.81	1.63	1.51	1.37
Uruguay	1.23	1.28	1.33	1.28	1.38	1.33	1.20	1.19	1.18	1.09
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	2.55	2.64	2.82	2.57	2.20	2.04	1.82	1.70	1.52	1.38
Hipótesis media / Medium hypothesis										
Países / Country	Tasas bruta de reproducción / Gross reproduction rate									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>1.18</b>	<b>1.11</b>	<b>1.05</b>	<b>1.00</b>	<b>0.97</b>	<b>0.94</b>	<b>0.92</b>	<b>0.90</b>	<b>0.89</b>	<b>0.89</b>
Argentina	1.12	1.08	1.04	1.00	0.96	0.93	0.90	0.90	0.90	0.90
Bolivia	1.71	1.54	1.38	1.24	1.13	1.04	0.97	0.92	0.89	0.87
Brasil / Brazil	1.10	1.06	1.01	0.98	0.94	0.92	0.89	0.89	0.89	0.89
Chile	0.97	0.94	0.92	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Colombia	1.16	1.05	0.99	0.95	0.92	0.91	0.89	0.88	0.89	0.89
Costa Rica	1.09	1.01	0.93	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89
Cuba	0.78	0.72	0.74	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
Ecuador	1.32	1.21	1.12	1.05	1.00	0.96	0.93	0.91	0.89	0.89
El Salvador	1.33	1.25	1.17	1.11	1.06	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89
Guatemala	2.09	1.91	1.72	1.54	1.37	1.23	1.11	1.01	0.94	0.88
Haití / Haiti	1.62	1.47	1.35	1.25	1.17	1.11	1.07	1.02	0.99	0.95
Honduras	1.70	1.52	1.36	1.23	1.13	1.04	0.96	0.90	0.88	0.88
México / Mexico	1.14	1.05	0.97	0.91	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89
Nicaragua	1.39	1.29	1.20	1.12	1.06	1.01	0.97	0.93	0.91	0.88
Panamá / Panama	1.27	1.21	1.15	1.09	1.04	1.00	0.97	0.93	0.90	0.89
Paraguay	1.60	1.42	1.28	1.17	1.09	1.03	0.99	0.96	0.94	0.93
Perú / Peru	1.24	1.16	1.10	1.05	1.01	0.97	0.94	0.91	0.89	0.88
República Dominicana / Dominican Republic	1.31	1.25	1.16	1.10	1.04	1.00	0.96	0.93	0.91	0.90
Uruguay	1.05	1.01	0.97	0.94	0.91	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	1.28	1.21	1.14	1.08	1.03	0.98	0.95	0.91	0.89	0.89

Cuadro 7 (conclusión) / Table 7 (conclusion)

## AMÉRICA LATINA: TASAS NETAS DE REPRODUCCIÓN ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES

LATIN AMERICA: NET REPRODUCTION RATES, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES OF FERTILITY EVOLUTION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY

1950-2050

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period									
	Tasas neta de reproducción / Net reproduction rate									
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>1.18</b>	<b>0.99</b>	<b>0.86</b>	<b>0.76</b>	<b>0.73</b>	<b>0.70</b>	<b>0.68</b>	<b>0.66</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>
Argentina	1.12	0.96	0.85	0.76	0.72	0.69	0.65	0.65	0.65	0.66
Bolivia	1.71	1.43	1.20	1.01	0.90	0.81	0.74	0.69	0.66	0.64
Brasil / Brazil	1.10	0.94	0.83	0.74	0.71	0.68	0.65	0.65	0.65	0.65
Chile	0.97	0.82	0.72	0.65	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
Colombia	1.16	0.93	0.80	0.71	0.69	0.67	0.65	0.65	0.65	0.65
Costa Rica	1.09	0.89	0.74	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
Cuba	0.78	0.60	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
Ecuador	1.32	1.09	0.93	0.82	0.76	0.72	0.69	0.67	0.65	0.65
El Salvador	1.33	1.13	0.99	0.88	0.83	0.78	0.74	0.71	0.68	0.65
Guatemala	2.09	1.79	1.54	1.31	1.14	0.99	0.87	0.78	0.70	0.65
Haití / Haiti	1.62	1.37	1.18	1.04	0.95	0.89	0.84	0.80	0.76	0.72
Honduras	1.70	1.40	1.18	1.00	0.90	0.81	0.73	0.66	0.64	0.64
México / Mexico	1.14	0.93	0.78	0.67	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
Nicaragua	1.39	1.17	1.01	0.89	0.82	0.77	0.73	0.69	0.67	0.65
Panamá / Panama	1.27	1.09	0.96	0.85	0.81	0.76	0.73	0.69	0.66	0.65
Paraguay	1.60	1.31	1.10	0.94	0.86	0.80	0.76	0.73	0.71	0.69
Perú / Peru	1.24	1.05	0.92	0.82	0.78	0.74	0.70	0.67	0.65	0.64
República Dominicana / Dominican Republic	1.31	1.13	0.98	0.86	0.81	0.76	0.73	0.70	0.67	0.66
Uruguay	1.05	0.89	0.78	0.70	0.67	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	1.28	1.09	0.95	0.84	0.79	0.74	0.71	0.67	0.65	0.65

Hipótesis media / Medium hypothesis

Países / Country	Tasas bruta de reproducción / Gross reproduction rate									
	Tasas bruta de reproducción / Gross reproduction rate									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>1.18</b>	<b>1.23</b>	<b>1.24</b>	<b>1.24</b>	<b>1.20</b>	<b>1.18</b>	<b>1.15</b>	<b>1.14</b>	<b>1.13</b>	<b>1.13</b>
Argentina	1.12	1.20	1.23	1.24	1.20	1.17	1.14	1.14	1.14	1.14
Bolivia	1.71	1.65	1.55	1.46	1.35	1.27	1.20	1.15	1.12	1.10
Brasil / Brazil	1.10	1.17	1.20	1.21	1.18	1.15	1.13	1.13	1.13	1.13
Chile	0.97	1.06	1.11	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
Colombia	1.16	1.16	1.18	1.19	1.16	1.14	1.13	1.12	1.13	1.13
Costa Rica	1.09	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.14	1.14
Cuba	0.78	0.84	0.93	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.04
Ecuador	1.32	1.33	1.31	1.29	1.23	1.20	1.17	1.14	1.13	1.13
El Salvador	1.33	1.36	1.36	1.35	1.30	1.26	1.22	1.19	1.16	1.13
Guatemala	2.09	2.02	1.91	1.77	1.61	1.46	1.35	1.25	1.18	1.12
Haití / Haiti	1.62	1.58	1.52	1.46	1.39	1.33	1.29	1.25	1.21	1.18
Honduras	1.70	1.63	1.55	1.47	1.36	1.27	1.20	1.13	1.11	1.11
México / Mexico	1.14	1.17	1.16	1.15	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
Nicaragua	1.39	1.41	1.39	1.36	1.30	1.25	1.20	1.17	1.14	1.12
Panamá / Panama	1.27	1.33	1.34	1.33	1.28	1.24	1.20	1.17	1.14	1.13
Paraguay	1.60	1.54	1.47	1.40	1.32	1.27	1.23	1.20	1.18	1.17
Perú / Peru	1.24	1.28	1.29	1.29	1.25	1.21	1.18	1.15	1.12	1.12
República Dominicana / Dominican Republic	1.31	1.36	1.35	1.33	1.28	1.24	1.20	1.17	1.15	1.14
Uruguay	1.05	1.13	1.16	1.18	1.15	1.13	1.13	1.13	1.13	1.14
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	1.28	1.32	1.33	1.31	1.26	1.22	1.18	1.15	1.13	1.13

**Cuadro 8 / Table 8**  
**AMÉRICA LATINA: POBLACIÓN TOTAL, ESTIMADA Y PROYECTADA SEGÚN TRES HIPÓTESIS**  
**DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD POR PAÍSES**  
**LATIN AMERICA: TOTAL POPULATION, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES**  
**OF FERTILITY VARIATION BY COUNTRY**  
**1950-2050**

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period										
	Población total (en miles) / Total population (in thousands)										
	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>161 266</b>	<b>185 185</b>	<b>212 736</b>	<b>244 715</b>	<b>278 828</b>	<b>315 566</b>	<b>354 566</b>	<b>394 069</b>	<b>433 548</b>	<b>472 777</b>	<b>511 540</b>
Argentina	17 150	18 928	20 616	22 283	23 962	26 049	28 094	30 305	32 581	34 779	36 784
Bolivia	2 714	3 006	3 351	3 748	4 212	4 759	5 355	5 964	6 669	7 482	8 428
Brasil / Brazil	53 975	62 893	72 757	84 351	96 021	108 167	121 672	136 178	149 690	162 019	174 719
Chile	6 082	6 764	7 643	8 647	9 570	10 413	11 174	12 102	13 179	14 395	15 398
Colombia	12 568	14 523	16 841	19 554	22 500	25 302	28 356	31 564	34 875	38 259	41 661
Costa Rica	966	1 129	1 334	1 582	1 821	2 051	2 347	2 697	3 076	3 475	3 925
Cuba	5 920	6 540	7 141	7 950	8 710	9 432	9 823	10 086	10 605	10 930	11 129
Ecuador	3 387	3 862	4 439	5 144	5 970	6 907	7 961	9 099	10 272	11 396	12 297
El Salvador	1 951	2 224	2 578	3 012	3 598	4 120	4 586	4 769	5 110	5 669	6 276
Guatemala	3 146	3 619	4 140	4 736	5 419	6 204	7 013	7 935	8 908	10 004	11 225
Haití / Haiti	3 221	3 516	3 869	4 275	4 713	5 144	5 691	6 388	7 108	7 836	8 576
Honduras	1 487	1 718	2 003	2 353	2 691	3 107	3 634	4 236	4 901	5 588	6 231
México / Mexico	27 741	32 253	37 877	44 406	52 028	60 713	69 325	76 826	84 002	91 823	99 684
Nicaragua	1 295	1 505	1 772	2 061	2 398	2 797	3 249	3 709	4 137	4 658	5 098
Panamá / Panama	860	977	1 126	1 303	1 506	1 723	1 949	2 176	2 411	2 670	2 948
Paraguay	1 473	1 675	1 907	2 177	2 484	2 805	3 198	3 702	4 248	4 799	5 346
Perú / Peru	7 632	8 672	9 931	11 467	13 193	15 161	17 325	19 523	21 762	23 857	25 650
República Dominicana / Dominican Republic	2 365	2 781	3 294	3 878	4 502	5 149	5 808	6 487	7 179	7 886	8 554
Uruguay	2 239	2 372	2 538	2 693	2 808	2 829	2 914	3 009	3 106	3 218	3 314
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	5 094	6 230	7 579	9 094	10 721	12 734	15 091	17 317	19 731	22 034	24 296
Hipótesis media / Medium hypothesis											
Países / Country	Población total (en miles) / Total population (in thousands)										
	2 005	2 010	2 015	2 020	2 025	2 030	2 035	2 040	2 045	2 050	
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>546 418</b>	<b>582 270</b>	<b>616 175</b>	<b>647 622</b>	<b>676 296</b>	<b>701 606</b>	<b>722 697</b>	<b>739 790</b>	<b>752 683</b>	<b>761 757</b>	
Argentina	38 592	40 519	42 403	44 163	45 732	47 074	48 177	49 150	49 972	50 604	
Bolivia	9 427	10 426	11 411	12 363	13 268	14 115	14 891	15 588	16 204	16 734	
Brasil / Brazil	187 601	199 992	211 284	221 450	230 516	238 326	244 671	249 758	253 549	256 160	
Chile	16 267	17 094	17 865	18 549	19 129	19 587	19 914	20 110	20 195	20 205	
Colombia	44 907	47 859	50 666	53 298	55 696	57 784	59 481	60 811	61 790	62 446	
Costa Rica	4 322	4 695	5 022	5 314	5 568	5 779	5 949	6 078	6 166	6 221	
Cuba	11 242	11 236	11 226	11 212	11 166	11 077	10 919	10 685	10 352	9 957	
Ecuador	13 211	14 200	15 195	16 189	17 108	17 941	18 666	19 280	19 781	20 187	
El Salvador	6 874	7 453	8 010	8 585	9 136	9 652	10 123	10 540	10 895	11 178	
Guatemala	12 700	14 362	16 176	18 055	19 962	21 804	23 546	25 164	26 632	27 929	
Haití / Haiti	9 292	10 085	10 912	11 743	12 557	13 350	14 117	14 848	15 530	16 150	
Honduras	6 893	7 614	8 353	9 079	9 772	10 414	10 993	11 502	11 970	12 396	
México / Mexico	104 159	110 056	115 288	119 808	123 784	127 211	129 716	131 306	131 894	131 586	
Nicaragua	5 450	5 816	6 180	6 518	6 828	7 109	7 356	7 573	7 765	7 932	
Panamá / Panama	3 228	3 497	3 752	3 995	4 220	4 425	4 604	4 753	4 869	4 959	
Paraguay	5 899	6 451	7 003	7 544	8 060	8 544	8 988	9 390	9 749	10 063	
Perú / Peru	27 254	28 861	30 526	32 181	33 765	35 197	36 463	37 532	38 374	39 036	
República Dominicana / Dominican Republic	9 226	9 884	10 497	11 055	11 560	12 010	12 400	12 722	12 980	13 177	
Uruguay	3 317	3 363	3 419	3 483	3 552	3 611	3 659	3 694	3 717	3 731	
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	26 556	28 807	30 988	33 038	34 915	36 595	38 063	39 305	40 297	41 107	

Cuadro 8 (conclusión) / Table 8 (conclusion)

AMÉRICA LATINA: POBLACIÓN TOTAL, ESTIMADA Y PROYECTADA SEGÚN TRES HIPÓTESIS  
DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD POR PAÍSESLATIN AMERICA: TOTAL POPULATION, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES  
OF FERTILITY VARIATION BY COUNTRY

1950-2050

Países / Country or territory	Hipótesis baja / Low hypothesis									
	Población total (en miles) / Total population (in thousands)									
	2 005	2 010	2 015	2 020	2 025	2 030	2 035	2 040	2 045	2 050
América Latina / Latin America	546 417	576 603	601 020	620 249	636 118	647 324	652 559	652 079	646 064	635 265
Argentina	38 592	40 140	41 391	42 344	43 082	43 539	43 661	43 531	43 141	42 490
Bolivia	9 427	10 337	11 160	11 884	12 535	13 090	13 533	13 855	14 062	14 158
Brasil / Brazil	187 601	198 025	206 069	212 124	216 859	219 792	220 613	219 609	216 902	212 709
Chile	16 267	16 933	17 436	17 783	18 025	18 133	18 080	17 852	17 471	16 986
Colombia	44 907	47 376	49 378	50 972	52 300	53 247	53 685	53 627	53 102	52 172
Costa Rica	4 322	4 648	4 895	5 084	5 234	5 331	5 378	5 368	5 307	5 204
Cuba	11 242	11 140	10 985	10 797	10 584	10 328	9 990	9 562	9 023	8 419
Ecuador	13 211	14 068	14 833	15 519	16 104	16 564	16 869	17 019	17 021	16 898
El Salvador	6 874	7 379	7 809	8 217	8 588	8 902	9 145	9 306	9 386	9 377
Guatemala	12 700	14 237	15 817	17 355	18 864	20 228	21 403	22 370	23 122	23 655
Haití / Haiti	9 292	10 000	10 672	11 289	11 871	12 406	12 877	13 269	13 572	13 780
Honduras	6 893	7 543	8 152	8 697	9 190	9 606	9 928	10 152	10 310	10 404
México / Mexico	104 159	108 929	112 315	114 504	116 101	116 990	116 690	115 200	112 508	108 803
Nicaragua	5 450	5 755	6 014	6 215	6 381	6 503	6 571	6 591	6 572	6 521
Panamá / Panama	3 228	3 464	3 664	3 834	3 982	4 099	4 175	4 208	4 200	4 158
Paraguay	5 899	6 393	6 842	7 238	7 596	7 905	8 149	8 326	8 437	8 485
Perú / Peru	27 254	28 582	29 768	30 804	31 744	32 479	32 965	33 165	33 068	32 728
República Dominicana / Dominican Republic	9 226	9 789	10 239	10 582	10 859	11 048	11 138	11 127	11 029	10 853
Uruguay	3 316	3 331	3 340	3 344	3 351	3 343	3 319	3 275	3 211	3 133
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	26 556	28 533	30 240	31 663	32 867	33 789	34 390	34 666	34 621	34 333

Países / Country	Hipótesis alta / High hypothesis									
	Población total (en miles) / Total population (in thousands)									
	2 005	2 010	2 015	2 020	2 025	2 030	2 035	2 040	2 045	2 050
América Latina / Latin America	546 417	587 905	631 265	674 872	716 457	756 572	795 375	833 287	869 712	904 631
Argentina	38 592	40 897	43 414	45 984	48 397	50 687	52 907	55 204	57 546	59 855
Bolivia	9 427	10 514	11 659	12 837	13 997	15 143	16 281	17 403	18 505	19 575
Brasil / Brazil	187 601	201 948	216 480	230 740	244 150	257 013	269 464	281 720	293 564	305 000
Chile	16 267	17 256	18 297	19 320	20 244	21 081	21 854	22 580	23 272	23 950
Colombia	44 907	48 343	51 958	55 632	59 122	62 440	65 591	68 623	71 525	74 291
Costa Rica	4 322	4 741	5 147	5 542	5 903	6 234	6 547	6 843	7 121	7 384
Cuba	11 242	11 331	11 467	11 626	11 750	11 844	11 901	11 921	11 868	11 771
Ecuador	13 211	14 331	15 552	16 850	18 102	19 321	20 507	21 660	22 771	23 853
El Salvador	6 874	7 528	8 212	8 954	9 687	10 415	11 142	11 860	12 555	13 213
Guatemala	12 700	14 485	16 532	18 748	21 054	23 387	25 740	28 089	30 400	32 636
Haití / Haiti	9 292	10 171	11 150	12 193	13 239	14 297	15 378	16 485	17 607	18 724
Honduras	6 893	7 685	8 553	9 459	10 352	11 229	12 090	12 930	13 774	14 619
México / Mexico	104 159	111 177	118 246	125 085	131 467	137 588	143 269	148 569	153 326	157 544
Nicaragua	5 450	5 876	6 346	6 820	7 276	7 726	8 176	8 629	9 086	9 544
Panamá / Panama	3 228	3 529	3 838	4 152	4 455	4 753	5 044	5 327	5 596	5 852
Paraguay	5 899	6 508	7 164	7 847	8 521	9 188	9 849	10 511	11 168	11 815
Perú / Peru	27 254	29 138	31 276	33 549	35 783	37 946	40 074	42 154	44 151	46 091
República Dominicana / Dominican Republic	9 226	9 978	10 751	11 518	12 256	12 982	13 707	14 425	15 127	15 809
Uruguay	3 316	3 391	3 495	3 619	3 752	3 881	4 011	4 144	4 278	4 414
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	26 556	29 078	31 728	34 398	36 950	39 419	41 843	44 210	46 473	48 692

Cuadro 9 / Table 9

**AMÉRICA LATINA: CRECIMIENTO TOTAL ANUAL ESTIMADO Y PROYECTADO SEGÚN TRES HIPÓTESIS  
DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES**  
**LATIN AMERICA: TOTAL ANNUAL INCREASE, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES  
OF FERTILITY VARIATION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY**

1950-2050

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period									
	Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)									
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>4 784</b>	<b>5 510</b>	<b>6 396</b>	<b>6 823</b>	<b>7 347</b>	<b>7 800</b>	<b>7 901</b>	<b>7 896</b>	<b>7 846</b>	<b>7 753</b>
Argentina	355	338	333	336	417	409	442	455	440	401
Bolivia	58	69	79	93	109	119	122	141	163	189
Brasil / Brazil	1 784	1 973	2 319	2 334	2 429	2 701	2 901	2 702	2 466	2 540
Chile	136	176	201	185	169	152	186	215	243	201
Colombia	391	464	543	589	560	611	642	662	677	681
Costa Rica	33	41	50	48	46	59	70	76	80	90
Cuba	124	120	162	152	144	78	52	104	65	40
Ecuador	95	115	141	165	187	211	227	235	225	180
El Salvador	55	71	87	117	104	93	37	68	112	121
Guatemala	95	104	119	137	157	162	184	195	219	244
Haití / Haiti	59	71	81	88	86	109	139	144	146	148
Honduras	46	57	70	68	83	106	120	133	137	129
México / Mexico	902	1 125	1 306	1 524	1 737	1 722	1 500	1 435	1 564	1 572
Nicaragua	42	53	58	67	80	91	92	86	104	88
Panamá / Panama	23	30	35	41	43	45	45	47	52	56
Paraguay	40	46	54	61	64	79	101	109	110	109
Perú / Peru	208	252	307	345	394	433	440	448	419	359
República Dominicana / Dominican Republic	83	103	117	125	129	132	136	139	141	134
Uruguay	27	33	31	23	4	17	19	19	23	19
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	227	270	303	326	403	471	445	483	461	452
Hipótesis media / Medium hypothesis										
Países / Country	Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>6 976</b>	<b>7 170</b>	<b>6 781</b>	<b>6 289</b>	<b>5 735</b>	<b>5 062</b>	<b>4 218</b>	<b>3 419</b>	<b>2 579</b>	<b>1 815</b>
Argentina	362	385	377	352	314	268	221	195	164	126
Bolivia	200	200	197	190	181	169	155	139	123	106
Brasil / Brazil	2 576	2 478	2 259	2 033	1 813	1 562	1 269	1 017	758	522
Chile	174	165	154	137	116	92	65	39	17	2
Colombia	649	590	561	526	480	418	339	266	196	131
Costa Rica	79	75	65	58	51	42	34	26	18	11
Cuba	23	- 1	- 2	- 3	- 9	- 18	- 32	- 47	- 67	- 79
Ecuador	183	198	199	199	184	167	145	123	100	81
El Salvador	119	116	111	115	110	103	94	83	71	57
Guatemala	295	332	363	376	381	368	348	324	294	259
Haití / Haiti	143	159	165	166	163	159	153	146	136	124
Honduras	132	144	148	145	139	128	116	102	94	85
México / Mexico	895	1 179	1 046	904	795	685	501	318	118	- 62
Nicaragua	70	73	73	68	62	56	49	43	38	34
Panamá / Panama	56	54	51	49	45	41	36	30	23	18
Paraguay	110	110	110	108	103	97	89	80	72	63
Perú / Peru	321	321	333	331	317	286	253	214	169	132
República Dominicana / Dominican Republic	135	132	122	112	101	90	78	64	52	39
Uruguay	1	9	11	13	14	12	10	7	5	3
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	452	450	436	410	375	336	294	248	198	162

Cuadro 9 (conclusión) / Table 9 (conclusion)

## AMÉRICA LATINA: TASAS NETAS DE REPRODUCCIÓN ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES

## LATIN AMERICA: NET REPRODUCTION RATES, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES OF FERTILITY EVOLUTION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY

1950-2050

Países / Country or territory	Hipótesis baja / Low hypothesis									
	Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>6 975</b>	<b>6 037</b>	<b>4 883</b>	<b>3 846</b>	<b>3 174</b>	<b>2 241</b>	<b>1 047</b>	<b>- 96</b>	<b>-1 203</b>	<b>-2 160</b>
Argentina	362	309	250	190	148	91	24	- 26	- 78	- 130
Bolivia	200	182	164	145	130	111	89	64	41	19
Brasil / Brazil	2 576	2 085	1 609	1 211	947	587	164	- 201	- 541	- 839
Chile	174	133	101	69	48	22	- 11	- 46	- 76	- 97
Colombia	649	494	400	319	266	189	88	- 12	- 105	- 186
Costa Rica	79	65	49	38	30	20	9	- 2	- 12	- 20
Cuba	23	- 20	- 31	- 38	- 43	- 51	- 68	- 86	- 108	- 121
Ecuador	183	171	153	137	117	92	61	30	0	- 25
El Salvador	119	101	86	81	74	63	49	32	16	- 2
Guatemala	295	307	316	308	302	273	235	193	150	107
Haití / Haiti	143	142	134	123	116	107	94	78	60	42
Honduras	132	130	122	109	99	83	64	45	32	19
México / Mexico	895	954	677	438	319	178	- 60	- 298	- 538	- 741
Nicaragua	70	61	52	40	33	24	14	4	- 4	- 10
Panamá / Panama	56	47	40	34	29	23	15	7	- 2	- 8
Paraguay	110	99	90	79	72	62	49	35	22	10
Perú / Peru	321	266	237	207	188	147	97	40	- 19	- 68
República Dominicana / Dominican Republic	135	113	90	69	55	38	18	- 2	- 20	- 35
Uruguay	0	3	2	1	1	- 2	- 5	- 9	- 13	- 16
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	452	396	341	285	241	184	120	55	- 9	- 58
Hipótesis alta / High hypothesis										
Países / Country	Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>6 975</b>	<b>8 298</b>	<b>8 672</b>	<b>8 721</b>	<b>8 317</b>	<b>8 023</b>	<b>7 761</b>	<b>7 582</b>	<b>7 285</b>	<b>6 984</b>
Argentina	362	461	503	514	483	458	444	459	468	462
Bolivia	200	217	229	236	232	229	227	225	220	214
Brasil / Brazil	2 576	2 869	2 906	2 852	2 682	2 573	2 490	2 451	2 369	2 287
Chile	174	198	208	205	185	167	155	145	138	136
Colombia	649	687	723	735	698	663	630	606	580	553
Costa Rica	79	84	81	79	72	66	63	59	56	53
Cuba	23	18	27	32	25	19	11	4	- 10	- 20
Ecuador	183	224	244	260	250	244	237	231	222	216
El Salvador	119	131	137	148	147	145	145	144	139	131
Guatemala	295	357	409	443	461	467	470	470	462	447
Haití / Haiti	143	176	196	209	209	211	216	221	224	223
Honduras	132	158	174	181	179	175	172	168	169	169
México / Mexico	895	1 403	1 414	1 368	1 276	1 224	1 136	1 060	951	844
Nicaragua	70	85	94	95	91	90	90	91	91	92
Panamá / Panama	56	60	62	63	61	59	58	57	54	51
Paraguay	110	122	131	137	135	133	132	132	131	129
Perú / Peru	321	377	427	455	447	432	426	416	399	388
República Dominicana / Dominican Republic	135	150	154	154	147	145	145	144	140	136
Uruguay	0	15	21	25	26	26	26	27	27	27
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	452	504	530	534	510	494	485	473	453	444

**Cuadro 10 / Table 10**  
**AMÉRICA LATINA: NACIMIENTOS ANUALES ESTIMADOS Y PROYECTADOS SEGÚN TRES HIPÓTESIS  
DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES**  
**LATIN AMERICA: ANNUAL BIRTHS, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES  
OF FERTILITY VARIATION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY**

1950-2050

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period									
	Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)									
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>7 412</b>	<b>8 341</b>	<b>9 407</b>	<b>9 957</b>	<b>10 541</b>	<b>11 135</b>	<b>11 527</b>	<b>11 559</b>	<b>11 533</b>	<b>11 469</b>
Argentina	458	481	498	521	585	695	676	697	716	705
Bolivia	134	149	163	181	203	207	217	233	253	260
Brasil / Brazil	2 572	2 918	3 303	3 330	3 441	3 741	3 974	3 760	3 526	3 637
Chile	232	280	307	285	273	248	272	298	301	269
Colombia	642	710	800	858	828	874	893	920	956	944
Costa Rica	47	56	65	62	59	66	76	83	81	79
Cuba	197	194	267	263	240	167	164	182	164	144
Ecuador	165	186	211	238	261	284	297	300	298	303
El Salvador	100	117	133	151	165	175	157	152	159	166
Guatemala	170	183	204	227	256	287	316	333	368	396
Haití / Haiti	154	165	177	183	188	217	259	264	265	268
Honduras	84	95	108	122	133	150	166	180	195	198
México / Mexico	1 439	1 640	1 839	2 110	2 400	2 376	2 323	2 333	2 383	2 272
Nicaragua	77	89	93	103	120	137	149	150	156	147
Panamá / Panama	37	43	49	55	57	57	59	63	64	68
Paraguay	70	76	84	92	94	108	129	139	145	148
Perú / Peru	384	435	495	537	574	617	621	645	666	628
República Dominicana / Dominican Republic	140	162	178	186	190	195	205	211	216	213
Uruguay	49	54	57	56	60	58	54	56	58	55
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	263	309	375	397	411	476	519	561	563	567
<b>Hipótesis media / Medium hypothesis</b>										
Países / Country	Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>11 413</b>	<b>11 260</b>	<b>11 002</b>	<b>10 694</b>	<b>10 439</b>	<b>10 167</b>	<b>9 837</b>	<b>9 564</b>	<b>9 304</b>	<b>9 070</b>
Argentina	679	694	696	683	661	637	613	612	607	596
Bolivia	273	275	274	270	264	257	249	240	232	224
Brasil / Brazil	3 741	3 720	3 595	3 475	3 387	3 300	3 192	3 134	3 072	3 000
Chile	249	251	254	251	247	240	232	228	225	222
Colombia	918	870	857	847	832	809	784	762	749	735
Costa Rica	79	80	79	77	77	75	73	72	70	69
Cuba	134	116	113	114	107	99	92	87	83	80
Ecuador	298	293	289	286	280	274	267	259	250	247
El Salvador	166	165	164	163	162	160	156	152	147	142
Guatemala	428	450	466	474	476	471	460	445	427	408
Haití / Haiti	266	270	273	273	270	265	260	254	249	243
Honduras	197	201	204	202	197	189	180	171	168	166
México / Mexico	2 184	2 060	1 931	1 804	1 752	1 713	1 648	1 570	1 496	1 437
Nicaragua	139	140	139	133	126	120	115	110	105	101
Panamá / Panama	70	70	69	69	69	68	66	64	62	61
Paraguay	151	153	153	152	150	148	145	143	141	138
Perú / Peru	587	586	587	577	558	537	519	503	487	480
República Dominicana / Dominican Republic	219	220	215	209	203	198	191	184	178	171
Uruguay	53	51	49	48	46	45	44	44	43	42
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	582	594	595	587	574	562	548	532	514	508

**Cuadro 10 (conclusión) / Table 10 (conclusion)**  
**AMÉRICA LATINA: NACIMIENTOS ANUALES ESTIMADOS Y PROYECTADOS SEGÚN TRES HIPÓTESIS**  
**DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES**  
**LATIN AMERICA: ANNUAL BIRTHS, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES**  
**OF FERTILITY VARIATION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY**

1950-2050

Países / Country or territory	Hipótesis baja / Low hypothesis									
	Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>11 412</b>	<b>10 100</b>	<b>9 060</b>	<b>8 198</b>	<b>7 823</b>	<b>7 286</b>	<b>6 597</b>	<b>5 970</b>	<b>5 432</b>	<b>4 990</b>
Argentina	679	617	567	519	492	457	415	388	361	335
Bolivia	273	256	240	222	211	196	179	161	146	134
Brasil / Brazil	3 741	3 317	2 929	2 634	2 502	2 304	2 064	1 888	1 741	1 603
Chile	249	219	200	183	179	169	156	142	131	121
Colombia	918	771	693	635	613	576	526	477	439	408
Costa Rica	79	71	63	57	55	52	48	44	40	37
Cuba	134	97	84	79	73	65	56	48	42	38
Ecuador	298	266	242	223	212	198	181	163	148	138
El Salvador	166	150	138	129	125	119	110	100	90	82
Guatemala	428	424	417	404	394	373	344	311	279	250
Haití / Haiti	266	251	240	227	220	209	196	182	168	155
Honduras	197	187	177	165	155	142	127	112	103	98
México / Mexico	2 184	1 830	1 556	1 330	1 269	1 198	1 079	945	830	745
Nicaragua	139	128	117	106	97	87	78	70	62	56
Panamá / Panama	70	63	58	54	53	50	45	41	36	34
Paraguay	151	141	132	123	118	112	104	97	89	83
Perú / Peru	587	529	489	450	426	394	359	324	294	274
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	219	201	182	165	156	144	130	116	104	94
Uruguay	53	45	39	35	34	32	30	27	25	23
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	582	538	499	459	437	407	371	335	302	283
Hipótesis alta / High hypothesis										
Países / Country	Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>11 412</b>	<b>12 414</b>	<b>12 936</b>	<b>13 179</b>	<b>13 076</b>	<b>13 190</b>	<b>13 453</b>	<b>13 815</b>	<b>14 113</b>	<b>14 358</b>
Argentina	679	771	824	847	832	829	840	880	915	937
Bolivia	273	293	308	317	318	320	324	328	333	337
Brasil / Brazil	3 741	4 122	4 259	4 313	4 275	4 331	4 439	4 597	4 717	4 806
Chile	249	284	308	319	317	316	322	335	347	357
Colombia	918	969	1 023	1 060	1 055	1 061	1 082	1 111	1 144	1 169
Costa Rica	79	90	95	98	98	100	102	105	109	111
Cuba	134	135	142	149	141	136	135	138	140	140
Ecuador	298	319	336	348	348	353	361	369	375	385
El Salvador	166	181	190	197	199	203	209	214	217	219
Guatemala	428	476	514	543	558	572	585	595	600	601
Haití / Haiti	266	288	306	319	320	322	327	334	342	348
Honduras	197	216	230	239	238	238	239	239	245	253
México / Mexico	2 184	2 288	2 305	2 275	2 240	2 260	2 292	2 322	2 342	2 356
Nicaragua	139	152	160	161	156	154	156	158	160	161
Panamá / Panama	70	77	80	84	85	87	89	91	93	95
Paraguay	151	165	175	182	183	186	190	197	202	207
Perú / Peru	587	643	684	704	691	687	696	711	724	744
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	219	239	248	252	251	254	260	266	269	271
Uruguay	53	57	59	60	59	59	61	63	65	66
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	582	649	691	713	712	723	743	762	774	795

**Cuadro 11 / Table 11**  
**AMÉRICA LATINA: DEFUNCIONES ANUALES ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN TRES HIPÓTESIS**  
**DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES**  
**LATIN AMERICA: ANNUAL DEATHS, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES**  
**OF FERTILITY VARIATION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY**

1950-2050

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period									
	Defunciones anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)									
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>2 719</b>	<b>2 757</b>	<b>2 829</b>	<b>2 892</b>	<b>2 919</b>	<b>2 929</b>	<b>2 938</b>	<b>2 931</b>	<b>2 973</b>	<b>3 048</b>
Argentina	165	171	190	211	226	242	249	266	276	284
Bolivia	70	73	76	80	85	81	75	72	70	71
Brasil / Brazil	902	945	984	996	1 012	1 040	1 073	1 057	1 060	1 097
Chile	87	96	100	94	88	80	74	75	76	80
Colombia	220	206	207	210	209	206	197	209	229	234
Costa Rica	14	15	15	14	13	12	12	13	14	15
Cuba	67	63	64	60	58	57	63	72	79	82
Ecuador	70	70	70	73	74	73	69	65	63	63
El Salvador	41	42	41	41	43	49	51	39	36	36
Guatemala	76	78	80	80	78	80	81	78	76	73
Haití / Haiti	89	87	85	83	84	87	94	93	93	92
Honduras	39	40	40	40	40	38	36	33	33	33
México / Mexico	496	475	473	501	513	483	463	458	460	460
Nicaragua	33	33	32	32	32	34	35	33	29	27
Panamá / Panama	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14
Paraguay	14	15	16	18	19	21	24	26	28	30
Perú / Peru	176	183	188	192	181	177	167	161	158	160
República Dominicana / Dominican Republic	53	53	52	50	47	45	46	46	46	49
Uruguay	24	25	25	26	28	29	29	30	31	31
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	70	74	77	77	82	89	93	102	115	
<b>Hipótesis media / Medium hypothesis</b>										
Países / Country	Defunciones anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>3 211</b>	<b>3 405</b>	<b>3 645</b>	<b>3 935</b>	<b>4 307</b>	<b>4 759</b>	<b>5 301</b>	<b>5 866</b>	<b>6 460</b>	<b>7 023</b>
Argentina	297	308	319	331	347	368	393	417	442	470
Bolivia	73	75	77	80	83	88	93	100	108	118
Brasil / Brazil	1 164	1 242	1 336	1 442	1 574	1 738	1 923	2 116	2 314	2 478
Chile	82	92	103	116	131	148	167	188	208	220
Colombia	245	259	280	309	344	388	443	496	553	604
Costa Rica	16	19	21	24	28	33	39	46	52	58
Cuba	85	84	86	93	102	113	124	134	150	159
Ecuador	64	71	78	87	97	108	122	136	150	166
El Salvador	39	42	45	48	52	57	62	69	76	86
Guatemala	73	78	83	88	95	103	112	121	133	148
Haití / Haiti	94	91	91	93	95	96	98	102	109	117
Honduras	35	37	40	43	46	51	57	63	70	79
México / Mexico	490	522	565	621	698	789	908	1 032	1 159	1 299
Nicaragua	27	27	28	30	32	36	41	48	54	61
Panamá / Panama	16	17	19	21	24	27	31	34	39	43
Paraguay	32	35	37	41	45	49	56	62	69	76
Perú / Peru	165	174	183	196	211	231	256	283	313	342
República Dominicana / Dominican Republic	54	58	62	67	72	79	88	97	106	116
Uruguay	31	31	32	32	32	33	35	37	38	39
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	130	144	159	177	199	226	255	284	316	346

**Cuadro 11 (conclusión) / Table 11 (conclusion)**  
**AMÉRICA LATINA: DEFUNCIONES ANUALES ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN TRES HIPÓTESIS**  
**DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES**  
**LATIN AMERICA: ANNUAL DEATHS, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES**  
**OF FERTILITY EVOLUTION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY**

1950-2050

Países / Country or territory	Hipótesis baja / Low hypothesis									
	Defunciones anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>3 211</b>	<b>3 378</b>	<b>3 602</b>	<b>3 882</b>	<b>4 252</b>	<b>4 699</b>	<b>5 232</b>	<b>5 786</b>	<b>6 368</b>	<b>6 917</b>
Argentina	297	307	317	328	345	366	390	414	439	465
Bolivia	73	74	75	77	80	85	90	97	105	115
Brasil / Brazil	1 164	1 232	1 320	1 423	1 555	1 717	1 900	2 089	2 282	2 441
Chile	82	92	103	115	131	148	166	187	207	218
Colombia	245	257	276	304	340	382	436	488	544	594
Costa Rica	16	19	21	24	28	33	39	46	52	57
Cuba	85	84	86	92	102	112	123	133	150	159
Ecuador	64	70	77	86	95	106	120	133	148	163
El Salvador	39	41	44	47	51	56	61	67	75	84
Guatemala	73	77	81	86	93	100	109	117	129	143
Haití / Haiti	94	90	89	90	92	92	94	98	104	112
Honduras	35	37	39	41	45	49	55	61	68	77
México / Mexico	490	517	559	614	691	781	900	1 023	1 149	1 287
Nicaragua	27	27	27	29	32	35	40	47	53	59
Panamá / Panama	16	17	19	21	24	27	30	34	38	42
Paraguay	32	34	36	40	44	48	55	61	67	74
Perú / Peru	165	173	181	192	207	227	252	278	307	336
República Dominicana / Dominican Republic	54	57	61	66	71	78	86	95	104	113
Uruguay	31	31	32	32	32	33	35	36	38	39
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	130	143	157	174	196	223	251	280	311	340
Hipótesis alta / High hypothesis										
Países / Country	Defunciones anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>3 211</b>	<b>3 431</b>	<b>3 689</b>	<b>3 988</b>	<b>4 362</b>	<b>4 821</b>	<b>5 374</b>	<b>5 953</b>	<b>6 562</b>	<b>7 142</b>
Argentina	297	310	321	333	349	371	396	421	447	475
Bolivia	73	76	79	82	86	91	97	104	112	123
Brasil / Brazil	1 164	1 253	1 353	1 461	1 593	1 759	1 948	2 146	2 348	2 519
Chile	82	92	104	116	132	149	168	189	209	221
Colombia	245	261	284	313	349	393	450	504	563	616
Costa Rica	16	19	21	25	28	33	40	46	53	58
Cuba	85	84	86	93	103	113	124	134	150	160
Ecuador	64	71	79	88	98	109	123	138	153	169
El Salvador	39	42	45	49	53	58	63	70	78	88
Guatemala	73	78	84	90	97	105	115	125	138	154
Haití / Haiti	94	92	94	96	99	100	102	107	114	122
Honduras	35	38	41	44	47	52	58	65	72	82
México / Mexico	490	526	572	628	705	796	917	1 043	1 171	1 313
Nicaragua	27	27	28	30	33	36	42	49	55	63
Panamá / Panama	16	17	19	21	24	27	31	35	39	44
Paraguay	32	35	38	42	46	51	57	64	71	78
Perú / Peru	165	175	186	199	214	235	260	289	319	349
República Dominicana / Dominican Republic	54	58	63	68	74	81	89	99	109	118
Uruguay	31	32	32	32	32	34	35	37	38	39
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	130	145	161	179	202	229	258	288	321	352

Cuadro 12 / Table 12

AMÉRICA LATINA: TASAS DE CRECIMIENTO TOTAL ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN TRES HIPÓTESIS  
DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSESLATIN AMERICA: TOTAL GROWTH RATES, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES  
OF FERTILITY VARIATION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY

1950-2050

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period									
	Tasas de crecimiento total (por mil) / Total growth rates (per thousand)									
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>27.7</b>	<b>27.7</b>	<b>28.0</b>	<b>26.1</b>	<b>24.8</b>	<b>23.3</b>	<b>21.1</b>	<b>19.1</b>	<b>17.3</b>	<b>15.8</b>
Argentina	19.7	17.1	15.6	14.5	16.7	15.1	15.2	14.5	13.1	11.2
Bolivia	20.5	21.8	22.4	23.3	24.4	23.6	21.5	22.3	23.0	23.8
Brasil / Brazil	30.6	29.1	29.6	25.9	23.8	23.5	22.5	18.9	15.8	15.1
Chile	21.3	24.4	24.7	20.3	16.9	14.1	16.0	17.0	17.7	13.5
Colombia	28.9	29.6	29.9	28.1	23.5	22.8	21.4	20.0	18.5	17.0
Costa Rica	31.2	33.3	34.2	28.1	23.8	27.0	27.8	26.3	24.4	24.4
Cuba	19.9	17.6	21.5	18.3	15.9	8.1	5.3	10.0	6.0	3.6
Ecuador	26.2	27.8	29.5	29.8	29.2	28.4	26.7	24.3	20.8	15.2
El Salvador	26.2	29.6	31.1	35.6	27.1	21.5	7.8	13.8	20.7	20.4
Guatemala	28.0	26.9	26.9	26.9	27.1	24.5	24.7	23.1	23.2	23.0
Haití / Haiti	17.5	19.1	20.0	19.5	17.5	20.2	23.1	21.4	19.5	18.1
Honduras	28.9	30.6	32.2	26.9	28.8	31.4	30.6	29.2	26.2	21.8
México / Mexico	30.1	32.2	31.8	31.7	30.9	26.5	20.6	17.9	17.8	16.4
Nicaragua	30.1	32.6	30.2	30.3	30.8	30.0	26.4	21.8	23.7	18.1
Panamá / Panama	25.5	28.4	29.1	29.1	26.9	24.7	22.0	20.6	20.5	19.8
Paraguay	25.6	26.0	26.6	26.4	24.3	26.2	29.3	27.5	24.4	21.6
Perú / Peru	25.5	27.1	28.8	28.0	27.8	26.7	23.9	21.7	18.4	14.5
República Dominicana / Dominican Republic	32.4	33.9	32.7	29.8	26.8	24.1	22.1	20.3	18.8	16.3
Uruguay	11.6	13.5	11.9	8.4	1.4	5.9	6.4	6.3	7.1	5.9
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	40.3	39.2	36.4	32.9	34.4	34.0	27.5	26.1	22.1	19.5

## Hipótesis media / Medium hypothesis

Países / Country	Tasas de crecimiento total (por mil) / Total growth rates (per thousand)									
	Tasas de crecimiento total (por mil) / Total growth rates (per thousand)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>13.2</b>	<b>12.7</b>	<b>11.3</b>	<b>10.0</b>	<b>8.7</b>	<b>7.3</b>	<b>5.9</b>	<b>4.7</b>	<b>3.5</b>	<b>2.4</b>
Argentina	9.6	9.7	9.1	8.1	7.0	5.8	4.6	4.0	3.3	2.5
Bolivia	22.4	20.1	18.1	16.0	14.1	12.4	10.7	9.2	7.8	6.4
Brasil / Brazil	14.2	12.8	11.0	9.4	8.0	6.7	5.3	4.1	3.0	2.1
Chile	11.0	9.9	8.8	7.5	6.2	4.7	3.3	2.0	0.8	0.1
Colombia	15.0	12.7	11.4	10.1	8.8	7.4	5.8	4.4	3.2	2.1
Costa Rica	19.3	16.6	13.5	11.3	9.4	7.4	5.8	4.3	2.9	1.8
Cuba	2.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.8	-1.6	-2.9	-4.3	-6.3	-7.8
Ecuador	14.4	14.4	13.5	12.7	11.1	9.5	7.9	6.5	5.1	4.1
El Salvador	18.2	16.2	14.4	13.9	12.4	11.0	9.5	8.1	6.6	5.1
Guatemala	24.7	24.6	23.8	22.0	20.1	17.7	15.4	13.3	11.3	9.5
Haití / Haiti	16.0	16.4	15.8	14.7	13.4	12.2	11.2	10.1	9.0	7.8
Honduras	20.2	19.9	18.5	16.7	14.7	12.7	10.8	9.1	8.0	7.0
México / Mexico	8.8	11.0	9.3	7.7	6.5	5.5	3.9	2.4	0.9	-0.5
Nicaragua	13.4	13.0	12.2	10.7	9.3	8.1	6.8	5.8	5.0	4.3
Panamá / Panama	18.2	16.0	14.1	12.5	11.0	9.5	7.9	6.4	4.8	3.6
Paraguay	19.7	17.9	16.4	14.9	13.2	11.7	10.1	8.8	7.5	6.4
Perú / Peru	12.1	11.5	11.2	10.6	9.6	8.3	7.1	5.8	4.4	3.4
República Dominicana / Dominican Republic	15.1	13.8	12.0	10.4	8.9	7.6	6.4	5.1	4.0	3.0
Uruguay	0.2	2.7	3.3	3.7	4.0	3.3	2.7	1.9	1.2	0.7
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	17.8	16.3	14.6	12.8	11.1	9.4	7.9	6.4	5.0	4.0

Cuadro 12 (conclusión) / Table 12 (conclusion)

## AMÉRICA LATINA: TASAS DE CRECIMIENTO TOTAL ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES

LATIN AMERICA: TOTAL GROWTH RATES, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES OF FERTILITY VARIATION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY

1950-2050

Países / Country or territory	Hipótesis baja / Low hypothesis									
	Tasas de crecimiento total (por mil) / Total growth rates (per thousand)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>13.2</b>	<b>10.8</b>	<b>8.3</b>	<b>6.3</b>	<b>5.1</b>	<b>3.5</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.1</b>	<b>-1.9</b>	<b>-3.4</b>
Argentina	9.6	7.9	6.1	4.6	3.5	2.1	0.6	-0.6	-1.8	-3.0
Bolivia	22.4	18.4	15.3	12.6	10.7	8.7	6.7	4.7	3.0	1.4
Brasil / Brazil	14.2	10.8	8.0	5.8	4.4	2.7	0.8	-0.9	-2.5	-3.9
Chile	11.0	8.0	5.9	3.9	2.7	1.2	-0.6	-2.5	-4.3	-5.6
Colombia	15.0	10.7	8.3	6.4	5.1	3.6	1.6	-0.2	-2.0	-3.5
Costa Rica	19.3	14.6	10.4	7.6	5.8	3.7	1.7	-0.4	-2.3	-3.9
Cuba	2.0	-1.8	-2.8	-3.5	-4.0	-4.9	-6.7	-8.8	-11.6	-13.9
Ecuador	14.4	12.6	10.6	9.1	7.4	5.6	3.7	1.8	0.0	-1.5
El Salvador	18.2	14.2	11.3	10.2	8.8	7.2	5.4	3.5	1.7	-0.2
Guatemala	24.7	22.9	21.1	18.6	16.7	14.0	11.3	8.8	6.6	4.6
Haití / Haiti	16.0	14.7	13.0	11.2	10.1	8.8	7.5	6.0	4.5	3.0
Honduras	20.2	18.0	15.5	13.0	11.0	8.9	6.6	4.5	3.1	1.8
México / Mexico	8.8	9.0	6.1	3.9	2.8	1.5	-0.5	-2.6	-4.7	-6.7
Nicaragua	13.3	10.9	8.9	6.8	5.4	3.8	2.3	0.9	-0.3	-1.4
Panamá / Panama	18.2	14.1	11.2	9.1	7.6	5.8	3.7	1.6	-0.4	-2.0
Paraguay	19.7	16.1	13.6	11.3	9.7	8.0	6.1	4.3	2.6	1.1
Perú / Peru	12.1	9.5	8.1	6.8	6.0	4.6	3.0	1.2	-0.6	-2.1
República Dominicana / Dominican Republic	15.1	11.8	9.0	6.6	5.2	3.5	1.6	-0.2	-1.8	-3.2
Uruguay	0.1	0.9	0.5	0.2	0.4	-0.5	-1.4	-2.7	-3.9	-5.0
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	17.8	14.4	11.6	9.2	7.5	5.5	3.5	1.6	-0.3	-1.7
Hipótesis alta / High hypothesis										
Países / Country	Tasas de crecimiento total (por mil) / Total growth rates (per thousand)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>13.2</b>	<b>14.6</b>	<b>14.2</b>	<b>13.4</b>	<b>12.0</b>	<b>10.9</b>	<b>10.0</b>	<b>9.3</b>	<b>8.6</b>	<b>7.9</b>
Argentina	9.6	11.6	11.9	11.5	10.2	9.3	8.6	8.5	8.3	7.9
Bolivia	22.4	21.8	20.7	19.2	17.3	15.7	14.5	13.3	12.3	11.2
Brasil / Brazil	14.2	14.7	13.9	12.8	11.3	10.3	9.5	8.9	8.2	7.6
Chile	11.0	11.8	11.7	10.9	9.3	8.1	7.2	6.5	6.0	5.7
Colombia	15.0	14.8	14.4	13.7	12.2	10.9	9.9	9.0	8.3	7.6
Costa Rica	19.3	18.5	16.5	14.8	12.7	10.9	9.8	8.8	8.0	7.3
Cuba	2.0	1.6	2.4	2.8	2.1	1.6	1.0	0.3	-0.9	-1.7
Ecuador	14.4	16.3	16.4	16.0	14.3	13.0	11.9	10.9	10.0	9.3
El Salvador	18.2	18.2	17.4	17.3	15.7	14.5	13.5	12.5	11.4	10.2
Guatemala	24.7	26.3	26.4	25.2	23.2	21.0	19.2	17.5	15.8	14.2
Haití / Haiti	16.0	18.1	18.4	17.9	16.5	15.4	14.6	13.9	13.2	12.3
Honduras	20.2	21.8	21.4	20.1	18.1	16.3	14.8	13.4	12.7	11.9
México / Mexico	8.8	13.0	12.3	11.2	10.0	9.1	8.1	7.3	6.3	5.4
Nicaragua	13.4	15.0	15.4	14.4	12.9	12.0	11.3	10.8	10.3	9.8
Panamá / Panama	18.2	17.8	16.8	15.7	14.1	12.9	11.9	10.9	9.8	9.0
Paraguay	19.7	19.7	19.2	18.2	16.5	15.1	13.9	13.0	12.1	11.3
Perú / Peru	12.1	13.4	14.2	14.0	12.9	11.7	10.9	10.1	9.3	8.6
República Dominicana / Dominican Republic	15.1	15.7	14.9	13.8	12.4	11.5	10.9	10.2	9.5	8.8
Uruguay	0.1	4.5	6.1	7.0	7.2	6.8	6.6	6.5	6.4	6.2
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	17.8	18.2	17.4	16.2	14.3	12.9	11.9	11.0	10.0	9.3

Cuadro 13 / Table 13

**AMÉRICA LATINA: TASAS BRUTAS DE NATALIDAD ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES**

**LATIN AMERICA: CRUDE BIRTHS RATES, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES OF FERTILITY VARIATION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY**

1950-2050

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period									
	Tasas brutas de natalidad (por mil) / Crude birth rate (per thousand)									
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>42.8</b>	<b>41.9</b>	<b>41.1</b>	<b>38.0</b>	<b>35.5</b>	<b>33.2</b>	<b>30.8</b>	<b>27.9</b>	<b>25.5</b>	<b>23.3</b>
Argentina	25.4	24.3	23.2	22.6	23.4	25.7	23.1	22.2	21.3	19.7
Bolivia	47.0	46.8	45.9	45.4	45.2	41.0	38.4	36.9	35.8	32.7
Brasil / Brazil	44.0	43.0	42.1	36.9	33.7	32.6	30.8	26.3	22.6	21.6
Chile	36.1	38.9	37.7	31.3	27.3	23.0	23.4	23.6	21.9	18.0
Colombia	47.4	45.3	44.0	40.8	34.7	32.6	29.8	27.7	26.1	23.6
Costa Rica	44.6	45.1	44.3	36.3	30.5	30.1	30.0	28.9	24.7	21.5
Cuba	31.6	28.4	35.4	31.6	26.5	17.4	16.5	17.6	15.2	13.1
Ecuador	45.6	44.7	44.1	42.8	40.6	38.2	34.8	30.9	27.5	25.6
El Salvador	48.1	48.8	47.5	45.6	42.7	40.2	33.6	30.7	29.6	27.7
Guatemala	50.3	47.1	46.0	44.7	44.0	43.5	42.2	39.6	38.9	37.3
Haití / Haiti	45.7	44.6	43.5	40.7	38.2	40.0	42.8	39.1	35.5	32.7
Honduras	52.1	51.1	49.5	48.4	45.9	44.5	42.3	39.5	37.2	33.5
México / Mexico	48.0	46.8	44.7	43.8	42.6	36.5	31.8	29.0	27.1	23.7
Nicaragua	55.0	54.3	48.6	46.4	46.3	45.2	42.9	38.2	35.4	30.1
Panamá / Panama	39.9	40.5	40.4	39.0	35.6	31.0	28.6	27.3	25.1	24.1
Paraguay	44.3	42.6	41.2	39.5	35.6	36.2	37.3	34.9	32.0	29.3
Perú / Peru	47.1	46.8	46.3	43.6	40.5	38.0	33.7	31.2	29.2	25.4
República Dominicana / Dominican Republic	54.4	53.5	49.6	44.3	39.4	35.6	33.4	30.9	28.7	26.0
Uruguay	21.2	21.9	21.9	20.5	21.1	20.2	18.4	18.3	18.2	17.0
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	46.4	44.8	45.0	40.1	35.1	34.2	32.0	30.3	27.0	24.5

Hipótesis media / Medium hypothesis

Países / Country	Tasas brutas de natalidad (por mil) / Crude birth rate (per thousand)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>21.6</b>	<b>20.0</b>	<b>18.4</b>	<b>16.9</b>	<b>15.8</b>	<b>14.8</b>	<b>13.8</b>	<b>13.1</b>	<b>12.5</b>	<b>12.0</b>
Argentina	18.0	17.5	16.8	15.8	14.7	13.7	12.9	12.6	12.2	11.9
Bolivia	30.5	27.7	25.1	22.7	20.6	18.8	17.2	15.7	14.6	13.6
Brasil / Brazil	20.7	19.2	17.5	16.1	15.0	14.1	13.2	12.7	12.2	11.8
Chile	15.8	15.1	14.5	13.8	13.1	12.4	11.8	11.4	11.2	11.0
Colombia	21.2	18.8	17.4	16.3	15.3	14.3	13.4	12.7	12.2	11.8
Costa Rica	19.1	17.8	16.3	15.0	14.1	13.3	12.5	11.9	11.5	11.1
Cuba	12.0	10.4	10.1	10.2	9.6	8.9	8.4	8.1	7.9	7.9
Ecuador	23.3	21.4	19.7	18.2	16.8	15.7	14.6	13.6	12.8	12.4
El Salvador	25.3	23.1	21.2	19.6	18.3	17.0	15.8	14.7	13.7	12.9
Guatemala	35.8	33.3	30.5	27.7	25.1	22.6	20.3	18.3	16.5	14.9
Haití / Haiti	29.8	27.8	26.0	24.1	22.2	20.5	18.9	17.6	16.4	15.3
Honduras	30.1	27.8	25.5	23.2	20.9	18.7	16.9	15.2	14.3	13.7
México / Mexico	21.4	19.2	17.1	15.4	14.4	13.7	12.8	12.0	11.4	10.9
Nicaragua	26.3	24.9	23.2	21.0	18.9	17.2	15.9	14.7	13.8	12.9
Panamá / Panama	22.7	20.9	19.1	17.8	16.8	15.7	14.7	13.7	12.9	12.4
Paraguay	26.9	24.8	22.8	21.0	19.3	17.8	16.6	15.6	14.7	14.0
Perú / Peru	22.2	20.9	19.8	18.4	16.9	15.6	14.5	13.6	12.8	12.4
República Dominicana / Dominican Republic	24.6	23.0	21.1	19.4	18.0	16.8	15.7	14.7	13.8	13.1
Uruguay	16.0	15.1	14.4	13.8	13.2	12.6	12.2	11.8	11.5	11.2
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	22.9	21.5	19.9	18.3	16.9	15.7	14.7	13.8	12.9	12.5

Cuadro 13 (conclusión) / Table 13(conclusion)

**AMÉRICA LATINA: TASAS BRUTAS DE NATALIDAD ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES**

**LATIN AMERICA: CRUDE BIRTH RATES, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES OF FERTILITY VARIATION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY**

1950-2050

Países / Country or territory	Hipótesis baja / Low hypothesis									
	Tasas brutas de natalidad (por mil) / Crude birth rate (per thousand)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>21.6</b>	<b>18.0</b>	<b>15.4</b>	<b>13.4</b>	<b>12.5</b>	<b>11.4</b>	<b>10.2</b>	<b>9.2</b>	<b>8.4</b>	<b>7.8</b>
Argentina	18.0	15.7	13.9	12.4	11.5	10.6	9.5	8.9	8.3	7.8
Bolivia	30.5	25.9	22.3	19.3	17.3	15.3	13.4	11.8	10.5	9.5
Brasil / Brazil	20.7	17.2	14.5	12.6	11.7	10.6	9.4	8.6	8.0	7.5
Chile	15.8	13.2	11.6	10.4	10.0	9.4	8.6	7.9	7.4	7.0
Colombia	21.2	16.7	14.3	12.7	11.9	10.9	9.8	8.9	8.2	7.7
Costa Rica	19.1	15.8	13.2	11.3	10.8	9.9	9.0	8.1	7.5	7.0
Cuba	12.0	8.7	7.6	7.3	6.9	6.2	5.5	4.9	4.5	4.4
Ecuador	23.3	19.5	16.8	14.7	13.4	12.1	10.8	9.7	8.7	8.2
El Salvador	25.3	21.1	18.1	16.1	14.9	13.6	12.1	10.8	9.7	8.8
Guatemala	35.8	31.5	27.8	24.4	21.8	19.1	16.5	14.2	12.3	10.7
Haití / Haiti	29.8	26.1	23.2	20.7	19.0	17.3	15.5	13.9	12.6	11.4
Honduras	30.1	25.9	22.5	19.5	17.4	15.2	13.0	11.1	10.1	9.4
México / Mexico	21.4	17.2	14.1	11.7	11.0	10.3	9.2	8.2	7.3	6.7
Nicaragua	26.3	22.8	20.0	17.3	15.5	13.7	12.1	10.7	9.6	8.7
Panamá / Panama	22.7	19.0	16.3	14.5	13.6	12.4	11.0	9.7	8.7	8.1
Paraguay	26.9	22.9	19.9	17.4	15.9	14.4	13.0	11.7	10.7	9.8
Perú / Peru	22.2	18.9	16.8	14.9	13.6	12.3	11.0	9.8	8.9	8.3
República Dominicana / Dominican Republic	24.6	21.1	18.2	15.8	14.6	13.2	11.7	10.4	9.4	8.6
Uruguay	15.9	13.4	11.8	10.6	10.1	9.5	8.9	8.3	7.7	7.3
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	22.9	19.5	17.0	14.8	13.6	12.2	10.9	9.7	8.7	8.2

Países / Country	Hipótesis alta / High hypothesis									
	Tasas brutas de natalidad (por mil) / Crude birth rate (per thousand)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>21.6</b>	<b>21.9</b>	<b>21.2</b>	<b>20.2</b>	<b>18.8</b>	<b>17.9</b>	<b>17.3</b>	<b>17.0</b>	<b>16.6</b>	<b>16.2</b>
Argentina	18.0	19.4	19.5	18.9	17.6	16.7	16.2	16.3	16.2	16.0
Bolivia	30.5	29.4	27.8	25.9	23.7	22.0	20.6	19.5	18.5	17.7
Brasil / Brazil	20.7	21.2	20.4	19.3	18.0	17.3	16.9	16.7	16.4	16.1
Chile	15.8	17.0	17.3	17.0	16.0	15.3	15.0	15.1	15.2	15.1
Colombia	21.2	20.8	20.4	19.7	18.4	17.5	16.9	16.6	16.3	16.0
Costa Rica	19.1	19.8	19.3	18.4	17.2	16.4	16.0	15.8	15.6	15.3
Cuba	12.0	12.0	12.5	12.9	12.1	11.5	11.4	11.6	11.8	11.9
Ecuador	23.3	23.2	22.5	21.5	19.9	18.9	18.1	17.5	16.9	16.5
El Salvador	25.3	25.1	24.1	23.0	21.4	20.2	19.4	18.6	17.8	17.0
Guatemala	35.8	35.0	33.1	30.8	28.0	25.8	23.8	22.1	20.5	19.1
Haití / Haiti	29.8	29.6	28.7	27.3	25.2	23.4	22.0	21.0	20.1	19.1
Honduras	30.1	29.7	28.4	26.5	24.0	22.0	20.5	19.1	18.4	17.8
México / Mexico	21.4	21.3	20.1	18.7	17.5	16.8	16.3	15.9	15.5	15.2
Nicaragua	26.3	26.9	26.3	24.6	22.3	20.8	19.8	19.0	18.2	17.4
Panamá / Panama	22.7	22.7	21.8	20.9	19.7	18.9	18.2	17.6	17.0	16.6
Paraguay	26.9	26.6	25.6	24.2	22.4	21.0	20.0	19.3	18.7	18.0
Perú / Peru	22.2	22.8	22.7	21.7	19.9	18.6	17.8	17.3	16.8	16.5
República Dominicana / Dominican Republic	24.6	24.9	24.0	22.6	21.1	20.1	19.5	18.9	18.2	17.5
Uruguay	15.9	16.9	17.0	16.8	16.0	15.5	15.5	15.5	15.5	15.3
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	22.9	23.3	22.7	21.6	20.0	18.9	18.3	17.7	17.1	16.7

Cuadro 14 / Table 14

**AMÉRICA LATINA: TASAS BRUTAS DE MORTALIDAD ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN TRES HIPÓTESIS  
DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSES**

**LATIN AMERICA: CRUDE DEATH RATES, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES  
OF FERTILITY VARIATION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY**

1950-2050

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period									
	Tasas brutas de mortalidad (por mil) / Crude death rate (per thousand)									
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>15.7</b>	<b>13.9</b>	<b>12.4</b>	<b>11.1</b>	<b>9.8</b>	<b>8.7</b>	<b>7.9</b>	<b>7.1</b>	<b>6.6</b>	<b>6.2</b>
Argentina	9.2	8.7	8.8	9.1	9.0	8.9	8.5	8.5	8.2	7.9
Bolivia	24.4	23.0	21.5	20.2	19.0	16.0	13.3	11.3	10.0	8.9
Brasil / Brazil	15.4	13.9	12.5	11.0	9.9	9.1	8.3	7.4	6.8	6.5
Chile	13.6	13.3	12.2	10.3	8.8	7.4	6.4	5.9	5.5	5.4
Colombia	16.3	13.1	11.4	10.0	8.8	7.7	6.6	6.3	6.3	5.8
Costa Rica	13.5	11.9	10.2	8.2	6.8	5.7	4.7	4.4	4.2	4.0
Cuba	10.7	9.2	8.5	7.3	6.4	5.9	6.4	6.9	7.3	7.4
Ecuador	19.4	17.0	14.6	13.1	11.5	9.8	8.1	6.7	5.9	5.3
El Salvador	19.8	17.4	14.8	12.5	11.1	11.3	10.8	7.9	6.7	6.1
Guatemala	22.3	20.2	18.0	15.8	13.5	12.1	10.8	9.3	8.0	6.9
Haití / Haiti	26.4	23.5	21.0	18.6	17.1	16.1	15.6	13.8	12.4	11.3
Honduras	24.6	21.6	18.3	16.0	13.7	11.4	9.2	7.3	6.3	5.6
México / Mexico	16.5	13.5	11.5	10.4	9.1	7.4	6.3	5.7	5.2	4.8
Nicaragua	22.9	20.4	16.9	14.4	12.5	11.3	10.1	8.4	6.5	5.6
Panamá / Panama	13.3	11.1	9.8	8.6	7.5	6.3	5.7	5.4	5.3	5.2
Paraguay	8.8	8.5	7.9	7.6	7.0	6.9	6.6	6.6	6.3	6.0
Perú / Peru	21.6	19.7	17.6	15.6	12.8	10.9	9.1	7.8	7.0	6.5
República Dominicana / Dominican Republic	20.5	17.6	14.6	11.8	9.7	8.3	7.5	6.7	6.1	6.0
Uruguay	10.5	10.1	9.6	9.6	10.0	10.1	9.9	9.9	9.8	9.5
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	12.4	10.7	9.3	7.7	6.6	5.9	5.5	5.0	4.9	5.0

Hipótesis media / Medium hypothesis

Países / Country	Tasas bruta de mortalidad (por mil) / Crude death rates (per thousand)									
	Tasas bruta de mortalidad (por mil) / Crude death rates (per thousand)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>6.1</b>	<b>6.0</b>	<b>6.1</b>	<b>6.2</b>	<b>6.5</b>	<b>6.9</b>	<b>7.4</b>	<b>8.0</b>	<b>8.7</b>	<b>9.3</b>
Argentina	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7	7.9	8.3	8.6	8.9	9.3
Bolivia	8.2	7.6	7.1	6.7	6.5	6.4	6.4	6.6	6.8	7.2
Brasil / Brazil	6.4	6.4	6.5	6.7	7.0	7.4	8.0	8.6	9.2	9.7
Chile	5.2	5.5	5.9	6.4	7.0	7.7	8.5	9.4	10.3	10.9
Colombia	5.7	5.6	5.7	5.9	6.3	6.8	7.6	8.2	9.0	9.7
Costa Rica	4.0	4.2	4.4	4.7	5.2	5.8	6.7	7.6	8.6	9.3
Cuba	7.6	7.5	7.7	8.3	9.2	10.1	11.3	12.4	14.3	15.7
Ecuador	5.1	5.2	5.3	5.5	5.8	6.1	6.6	7.2	7.7	8.3
El Salvador	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	6.3	6.6	7.1	7.8
Guatemala	6.1	5.7	5.4	5.2	5.0	4.9	4.9	5.0	5.1	5.4
Haití / Haiti	10.5	9.4	8.7	8.2	7.8	7.4	7.2	7.1	7.2	7.4
Honduras	5.3	5.1	5.0	4.9	4.9	5.0	5.3	5.6	6.0	6.5
México / Mexico	4.8	4.9	5.0	5.3	5.7	6.3	7.1	7.9	8.8	9.9
Nicaragua	5.0	4.8	4.6	4.7	4.8	5.1	5.7	6.4	7.0	7.7
Panamá / Panama	5.1	5.1	5.2	5.5	5.8	6.2	6.8	7.4	8.0	8.7
Paraguay	5.7	5.6	5.5	5.6	5.7	6.0	6.4	6.8	7.2	7.6
Perú / Peru	6.2	6.2	6.2	6.2	6.4	6.7	7.1	7.7	8.2	8.8
República Dominicana / Dominican Republic	6.0	6.0	6.1	6.2	6.4	6.7	7.2	7.7	8.3	8.8
Uruguay	9.4	9.4	9.3	9.2	9.2	9.3	9.6	9.9	10.3	10.5
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	5.1	5.2	5.3	5.5	5.9	6.3	6.8	7.3	7.9	8.5

Cuadro 14 (conclusión) / Table 14 (conclusion)

AMÉRICA LATINA: TASAS BRUTAS DE MORTALIDAD ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN TRES HIPÓTESIS  
DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS Y PAÍSESLATIN AMERICA: CRUDE DEATH RATES, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES  
OF FERTILITY VARIATION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY

1950-2050

Países / Country or territory	Hipótesis baja / Low hypothesis									
	Tasas brutas de natalidad (por mil) / Crude birth rate (per thousand)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	6.1	6.0	6.1	6.4	6.8	7.3	8.1	8.9	9.8	10.8
Argentina	7.9	7.8	7.8	7.8	8.1	8.5	9.0	9.5	10.1	10.9
Bolivia	8.2	7.5	7.0	6.7	6.6	6.6	6.8	7.1	7.5	8.1
Brasil / Brazil	6.4	6.4	6.5	6.8	7.3	7.9	8.6	9.5	10.5	11.4
Chile	5.2	5.5	6.0	6.6	7.3	8.2	9.2	10.4	11.7	12.7
Colombia	5.7	5.6	5.7	6.1	6.6	7.2	8.2	9.1	10.2	11.3
Costa Rica	4.0	4.2	4.4	4.8	5.4	6.2	7.3	8.5	9.8	10.9
Cuba	7.6	7.5	7.8	8.5	9.6	10.7	12.2	13.7	16.1	18.2
Ecuador	5.1	5.2	5.4	5.7	6.0	6.5	7.2	7.9	8.7	9.6
El Salvador	5.9	5.8	5.8	5.9	6.1	6.4	6.8	7.3	8.0	9.0
Guatemala	6.1	5.7	5.4	5.2	5.1	5.1	5.2	5.4	5.7	6.1
Haití / Haiti	10.5	9.3	8.6	8.2	7.9	7.6	7.5	7.5	7.7	8.2
Honduras	5.3	5.1	4.9	4.9	5.0	5.2	5.6	6.1	6.6	7.4
México / Mexico	4.8	4.9	5.1	5.4	6.0	6.7	7.7	8.8	10.1	11.6
Nicaragua	5.0	4.7	4.6	4.7	5.0	5.4	6.1	7.0	7.9	9.0
Panamá / Panama	5.1	5.1	5.3	5.6	6.0	6.6	7.3	8.1	9.1	10.1
Paraguay	5.7	5.6	5.5	5.6	5.9	6.2	6.8	7.4	8.0	8.7
Perú / Peru	6.2	6.2	6.2	6.4	6.6	7.1	7.7	8.4	9.3	10.2
República Dominicana / Dominican Republic	6.0	6.0	6.1	6.3	6.7	7.1	7.8	8.6	9.4	10.3
Uruguay	9.4	9.4	9.5	9.5	9.6	9.9	10.4	11.0	11.7	12.2
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	5.1	5.2	5.4	5.6	6.1	6.7	7.4	8.1	9.0	9.9
Hipótesis alta / High hypothesis										
Países / Country	Tasas brutas de natalidad (por mil) / Crude birth rate (per thousand)									
	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	6.1	6.1	6.1	6.1	6.3	6.5	6.9	7.3	7.7	8.1
Argentina	7.9	7.8	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.8	7.9	8.1
Bolivia	8.2	7.6	7.1	6.7	6.4	6.2	6.2	6.2	6.3	6.4
Brasil / Brazil	6.4	6.4	6.5	6.5	6.7	7.0	7.4	7.8	8.2	8.4
Chile	5.2	5.5	5.8	6.2	6.7	7.2	7.8	8.5	9.1	9.4
Colombia	5.7	5.6	5.7	5.8	6.1	6.5	7.0	7.5	8.0	8.4
Costa Rica	4.0	4.2	4.3	4.6	5.0	5.5	6.2	6.9	7.6	8.1
Cuba	7.6	7.4	7.6	8.0	8.8	9.6	10.5	11.3	12.7	13.5
Ecuador	5.1	5.2	5.3	5.4	5.6	5.8	6.2	6.5	6.9	7.2
El Salvador	5.9	5.9	5.8	5.7	5.6	5.7	5.9	6.1	6.4	6.8
Guatemala	6.1	5.8	5.4	5.1	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.9
Haití / Haiti	10.5	9.4	8.8	8.2	7.8	7.3	6.9	6.7	6.7	6.7
Honduras	5.3	5.2	5.0	4.9	4.8	4.8	5.0	5.2	5.4	5.8
México / Mexico	4.8	4.9	5.0	5.2	5.5	5.9	6.5	7.2	7.8	8.5
Nicaragua	5.0	4.8	4.6	4.6	4.6	4.9	5.3	5.7	6.2	6.7
Panamá / Panama	5.1	5.1	5.2	5.4	5.6	5.9	6.3	6.7	7.2	7.6
Paraguay	5.7	5.6	5.5	5.5	5.6	5.7	6.0	6.3	6.5	6.8
Perú / Peru	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2	6.4	6.7	7.0	7.4	7.7
República Dominicana / Dominican Republic	6.0	6.1	6.1	6.1	6.2	6.4	6.7	7.0	7.4	7.7
Uruguay	9.4	9.4	9.2	9.0	8.8	8.8	8.9	9.0	9.1	9.1
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	5.1	5.2	5.3	5.4	5.7	6.0	6.4	6.7	7.1	7.4

Cuadro 15 / Table 15

**AMÉRICA LATINA: PORCENTAJE DE POBLACIÓN MENOR DE 15 AÑOS ESTIMADA Y PROYECTADA SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR PAÍSES**

**LATIN AMERICA: PERCENTAGE OF POPULATION UNDER 15 YEARS OF AGE, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES OF FERTILITY VARIATION BY COUNTRY**

1950-2050

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period										
	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>40.2</b>	<b>41.3</b>	<b>42.5</b>	<b>43.2</b>	<b>42.5</b>	<b>41.3</b>	<b>39.6</b>	<b>38.1</b>	<b>36.3</b>	<b>34.2</b>	<b>31.9</b>
Argentina	30.5	30.8	30.8	30.2	29.4	29.2	30.5	31.0	30.7	29.2	28.0
Bolivia	41.4	41.9	42.7	42.9	43.0	43.0	42.5	41.9	40.9	40.6	39.5
Brasil / Brazil	41.6	42.1	43.3	43.7	42.4	40.3	38.1	37.0	35.3	32.5	29.6
Chile	36.7	38.1	39.5	40.5	39.7	37.0	33.0	30.9	29.9	29.7	27.8
Colombia	42.6	44.8	46.4	46.8	45.9	43.6	40.8	37.9	36.2	34.5	32.5
Costa Rica	38.5	41.8	44.8	46.5	44.8	41.4	37.8	35.9	35.9	34.5	31.8
Cuba	36.4	36.0	35.1	37.1	37.6	37.5	31.7	25.9	22.5	22.2	20.5
Ecuador	39.5	41.7	43.4	44.6	44.4	43.8	42.8	41.2	39.0	36.4	34.5
El Salvador	43.1	44.5	46.1	46.6	46.4	45.6	44.9	43.6	40.8	37.4	35.6
Guatemala	44.6	45.4	45.8	45.2	44.6	44.8	45.4	45.7	45.4	44.9	44.1
Haití / Haiti	39.6	39.7	40.3	41.7	41.8	41.3	41.1	42.2	43.2	42.6	40.3
Honduras	42.2	44.2	46.1	47.1	47.7	47.5	47.0	46.2	45.5	44.3	42.4
México / Mexico	42.5	44.5	45.9	46.8	46.6	46.2	44.7	42.2	38.6	35.8	33.1
Nicaragua	43.0	45.3	47.5	49.3	48.1	47.2	47.1	47.1	46.0	44.0	40.9
Panamá / Panama	40.2	41.9	42.9	43.8	43.9	42.9	40.5	37.6	35.2	33.3	31.9
Paraguay	47.0	47.5	47.9	47.5	46.1	44.1	42.5	41.7	41.4	40.4	38.2
Perú / Peru	41.6	42.3	43.3	44.1	44.0	43.2	41.9	40.1	38.2	36.4	34.5
República Dominicana / Dominican Republic	45.4	46.3	48.2	49.0	47.8	45.4	42.7	40.6	38.7	37.1	35.1
Uruguay	27.9	27.6	27.9	28.1	27.9	27.7	26.9	26.8	26.0	25.1	24.6
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	43.5	44.9	45.7	46.4	45.6	43.3	40.7	39.0	38.0	36.1	33.8

Hipótesis media / Medium hypothesis

Países / Country or territory	Porcentaje de población menor de 15 años / Percentage of population under 15 years of age									
	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>29.9</b>	<b>28.1</b>	<b>26.4</b>	<b>24.7</b>	<b>23.1</b>	<b>21.8</b>	<b>20.6</b>	<b>19.6</b>	<b>18.8</b>	<b>18.1</b>
Argentina	26.4	25.1	24.0	23.1	22.0	20.8	19.6	18.8	18.2	17.8
Bolivia	38.0	35.8	33.7	31.3	29.0	26.9	24.9	23.2	21.6	20.3
Brasil / Brazil	27.8	26.8	25.4	23.7	22.2	20.9	19.9	19.0	18.3	17.8
Chile	24.9	22.3	21.0	20.2	19.5	18.7	18.0	17.3	16.9	16.6
Colombia	30.3	27.7	25.4	23.6	22.3	21.1	20.1	19.1	18.3	17.7
Costa Rica	28.4	25.8	23.9	22.3	20.9	19.7	18.8	18.0	17.3	16.8
Cuba	19.3	17.2	15.7	14.6	14.2	13.7	13.3	12.9	12.6	12.6
Ecuador	32.4	30.3	28.1	26.2	24.5	23.0	21.7	20.5	19.4	18.5
El Salvador	34.0	32.0	29.8	27.9	26.1	24.6	23.2	21.9	20.6	19.5
Guatemala	43.2	41.6	39.5	37.1	34.4	31.8	29.3	26.9	24.6	22.6
Haití / Haiti	38.0	35.9	33.9	32.1	30.3	28.4	26.6	25.0	23.6	22.3
Honduras	39.8	36.9	34.2	31.9	29.6	27.2	25.0	22.8	21.1	19.9
México / Mexico	30.8	28.1	25.7	23.3	21.5	20.1	19.2	18.3	17.4	16.7
Nicaragua	37.8	34.5	32.1	30.3	28.1	25.7	23.7	22.1	20.7	19.6
Panamá / Panama	30.4	29.0	27.3	25.6	24.1	22.9	21.8	20.6	19.5	18.6
Paraguay	35.9	33.6	31.4	29.3	27.4	25.6	24.0	22.7	21.5	20.6
Perú / Peru	31.8	29.1	27.3	26.0	24.6	23.1	21.6	20.4	19.3	18.5
República Dominicana / Dominican Republic	33.3	31.5	29.9	28.1	26.3	24.7	23.3	22.0	20.9	19.9
Uruguay	23.8	22.6	21.5	20.6	19.8	19.0	18.4	17.9	17.4	17.0
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	31.4	29.5	27.9	26.3	24.7	23.2	21.8	20.6	19.5	18.7

Cuadro 15 (conclusión) / Table 15 (conclusion)

## AMÉRICA LATINA: PORCENTAJE DE POBLACIÓN MENOR DE 15 AÑOS ESTIMADA Y PROYECTADA SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR PAÍSES

LATIN AMERICA: PERCENTAGE OF POPULATION UNDER 15 YEARS OF AGE, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES OF FERTILITY VARIATION BY COUNTRY

1950-2050

Países / Country or territory	Hipótesis baja / Low hypothesis									
	Porcentaje de población menor de 15 años / Percentage of population under 15 years of age									
	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
América Latina / Latin America	29.9	27.4	24.5	21.4	19.2	17.6	16.3	14.9	13.7	12.7
Argentina	26.4	24.4	22.1	19.8	18.1	16.7	15.5	14.3	13.4	12.7
Bolivia	38.0	35.3	32.2	28.5	25.5	23.0	20.9	18.7	16.8	15.2
Brasil / Brazil	27.8	26.1	23.5	20.4	18.2	16.6	15.3	14.0	13.0	12.2
Chile	24.9	21.6	19.0	16.8	15.5	14.5	13.9	13.0	12.2	11.5
Colombia	30.3	27.0	23.5	20.1	18.2	16.8	15.7	14.5	13.4	12.5
Costa Rica	28.4	25.1	21.9	18.8	16.7	15.3	14.4	13.3	12.3	11.5
Cuba	19.3	16.5	13.9	11.3	10.3	9.8	9.3	8.7	8.0	7.6
Ecuador	32.4	29.7	26.4	23.0	20.6	18.8	17.3	15.7	14.3	13.2
El Salvador	34.0	31.3	28.0	24.6	22.3	20.5	19.0	17.3	15.7	14.4
Guatemala	43.2	41.1	38.2	34.5	31.3	28.3	25.4	22.6	19.9	17.5
Haití / Haiti	38.0	35.3	32.4	29.3	26.9	24.8	23.0	21.1	19.3	17.7
Honduras	39.8	36.3	32.6	29.0	25.9	23.2	20.7	18.2	16.2	14.7
México / Mexico	30.8	27.4	23.7	19.8	17.2	15.7	14.7	13.5	12.2	11.2
Nicaragua	37.8	33.9	30.3	26.9	24.0	21.4	19.2	17.2	15.5	14.0
Panamá / Panama	30.4	28.3	25.6	22.5	20.4	18.9	17.5	16.0	14.4	13.2
Paraguay	35.9	33.0	29.8	26.3	23.7	21.6	19.9	18.3	16.8	15.5
Perú / Peru	31.8	28.4	25.4	22.7	20.7	18.9	17.4	15.9	14.5	13.4
República Dominicana / Dominican Republic	33.3	30.8	28.1	24.9	22.4	20.4	18.8	17.1	15.5	14.2
Uruguay	23.8	21.8	19.6	17.3	15.9	14.9	14.2	13.5	12.7	12.0
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	31.4	28.8	26.2	23.1	20.8	19.0	17.4	15.8	14.4	13.2
Hipótesis alta / High hypothesis										
Países / Country or territory	Porcentaje de población menor de 15 años / Percentage of population under 15 years of age									
	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
América Latina / Latin America	29.9	28.8	28.1	27.7	26.7	25.5	24.5	23.9	23.4	23.1
Argentina	26.4	25.8	25.7	26.2	25.5	24.4	23.4	22.9	22.7	22.6
Bolivia	38.0	36.4	35.1	33.8	32.1	30.2	28.5	27.1	25.9	24.9
Brasil / Brazil	27.8	27.5	27.2	26.8	25.7	24.7	23.8	23.4	23.1	22.9
Chile	24.9	23.1	22.8	23.4	23.1	22.4	21.7	21.4	21.5	21.6
Colombia	30.3	28.4	27.3	26.8	26.0	25.0	24.0	23.3	23.0	22.7
Costa Rica	28.4	26.5	25.8	25.5	24.6	23.6	22.7	22.3	22.0	21.8
Cuba	19.3	17.9	17.5	17.7	17.6	17.3	17.0	17.0	17.4	17.7
Ecuador	32.4	30.9	29.8	29.1	27.9	26.7	25.5	24.7	24.0	23.4
El Salvador	34.0	32.7	31.5	30.8	29.6	28.2	27.0	26.0	25.1	24.3
Guatemala	43.2	42.1	40.8	39.4	37.3	34.9	32.7	30.6	28.8	27.1
Haití / Haiti	38.0	36.4	35.3	34.6	33.2	31.5	29.8	28.4	27.4	26.4
Honduras	39.8	37.5	35.8	34.7	32.9	30.8	28.7	26.9	25.6	24.7
México / Mexico	30.8	28.8	27.5	26.6	25.2	24.0	23.2	22.7	22.2	21.9
Nicaragua	37.8	35.2	33.9	33.4	31.7	29.5	27.7	26.5	25.5	24.7
Panamá / Panama	30.4	29.7	28.9	28.4	27.4	26.4	25.5	24.8	24.2	23.6
Paraguay	35.9	34.2	32.9	32.1	30.7	29.1	27.6	26.6	25.8	25.1
Perú / Peru	31.8	29.8	29.0	29.0	28.1	26.7	25.3	24.4	23.7	23.3
República Dominicana / Dominican Republic	33.3	32.1	31.6	31.0	29.7	28.4	27.2	26.5	25.8	25.1
Uruguay	23.8	23.2	23.2	23.6	23.3	22.7	22.1	22.0	22.0	21.9
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	31.4	30.2	29.6	29.3	28.1	26.8	25.6	24.9	24.2	23.7

Cuadro 16 / Table 16

## AMÉRICA LATINA: RELACIÓN DE DEPENDENCIA ESTIMADA Y PROYECTADA SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR PAÍSES

## LATIN AMERICA: DEPENDENCY RATIO ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES OF FERTILITY VARIATION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY

1950-2050

Países / Country or territory	Período histórico / Historical period										
	Relación de dependencia (por cien) / Dependency ratio (per cent)										
	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
América Latina / Latin America	77.5	81.2	85.6	88.6	87.0	83.5	78.6	74.2	69.7	64.9	60.1
Argentina	53.2	55.3	57.0	57.3	57.0	58.2	63.0	65.3	65.8	62.9	60.8
Bolivia	81.5	82.7	85.4	86.1	86.5	86.8	85.5	83.5	80.8	80.5	77.7
Brasil / Brazil	80.3	82.3	87.1	89.4	85.3	79.3	73.1	69.9	65.8	59.8	53.9
Chile	69.4	74.4	79.5	83.3	81.0	73.3	62.8	57.9	56.2	56.8	53.8
Colombia	84.4	91.6	98.1	100.3	97.3	89.4	80.5	72.1	67.9	63.7	59.3
Costa Rica	76.4	87.2	98.1	104.7	97.7	85.3	73.9	69.1	68.9	65.5	58.9
Cuba	68.8	68.2	65.9	72.6	76.7	79.0	64.9	52.0	45.7	46.1	44.9
Ecuador	81.2	87.4	92.8	96.6	94.6	91.8	88.0	82.4	75.8	69.1	65.3
El Salvador	85.7	89.6	95.0	96.9	96.7	94.7	92.9	89.7	81.8	72.4	68.3
Guatemala	89.1	92.4	93.9	92.2	90.5	91.1	93.6	95.4	95.0	94.3	92.6
Haití / Haiti	76.4	75.8	77.1	82.2	83.5	82.3	82.2	86.0	89.0	86.9	79.5
Honduras	86.0	91.4	97.1	100.9	103.4	102.7	100.7	97.5	95.5	91.8	86.1
México / Mexico	84.9	91.7	97.0	101.5	100.9	99.4	94.1	85.3	75.1	68.0	62.1
Nicaragua	84.5	92.1	99.7	106.9	102.5	99.0	99.4	100.0	96.5	89.9	80.4
Panamá / Panama	79.6	85.3	89.6	92.9	93.0	89.2	81.9	73.5	67.0	62.6	59.6
Paraguay	99.6	102.3	104.3	103.5	98.4	91.3	86.2	83.7	83.2	80.6	74.1
Perú / Peru	81.9	84.1	87.8	91.0	90.4	87.9	83.6	78.0	72.9	68.7	64.9
República Dominicana / Dominican Republic	92.7	95.7	103.1	106.5	101.7	93.0	84.4	78.4	74.2	71.0	67.0
Uruguay	56.5	55.6	56.3	57.3	58.2	59.5	59.8	60.6	60.2	59.6	60.0
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	83.0	88.7	93.1	96.3	94.4	86.7	78.3	73.8	71.6	67.1	62.1
Hipótesis media / Medium hypothesis											
Países / Country or territory	Relación de dependencia (por cien) / Dependency ratio (per cent)										
	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	
América Latina / Latin America	56.3	53.3	51.2	50.1	49.7	50.2	51.0	52.3	54.0	56.2	
Argentina	57.4	54.8	53.6	53.5	52.8	51.9	51.1	51.9	54.8	57.6	
Bolivia	73.7	67.8	62.9	58.1	54.1	50.8	48.6	47.4	46.9	47.2	
Brasil / Brazil	51.2	50.1	49.2	48.4	48.4	49.6	50.7	52.1	54.4	57.7	
Chile	48.9	45.6	45.4	47.3	50.5	54.4	57.1	58.9	59.5	61.8	
Colombia	54.8	50.0	47.3	46.6	47.4	49.0	50.8	51.8	53.5	55.5	
Costa Rica	51.7	47.2	45.2	45.0	46.2	48.5	50.7	51.8	54.1	57.7	
Cuba	43.5	42.1	42.6	44.2	47.2	55.4	65.2	73.9	74.8	74.6	
Ecuador	61.6	57.8	54.2	52.2	51.1	50.6	50.6	50.9	51.8	53.5	
El Salvador	64.7	60.1	55.9	52.6	50.3	48.7	48.5	49.7	51.9	52.9	
Guatemala	90.1	84.8	78.9	72.1	65.3	59.3	54.2	50.4	47.7	46.3	
Haití / Haiti	72.9	67.3	62.2	58.7	55.6	52.9	50.7	48.8	48.3	49.6	
Honduras	78.3	69.8	63.4	59.0	55.0	51.5	48.6	46.5	46.0	47.1	
México / Mexico	57.5	52.8	49.3	47.4	46.9	47.7	50.3	54.5	57.6	59.9	
Nicaragua	72.0	64.0	58.3	56.1	53.8	51.3	49.4	48.8	49.4	51.3	
Panamá / Panama	57.0	55.2	53.2	51.6	51.2	52.0	53.3	54.6	55.0	55.6	
Paraguay	68.2	63.0	58.9	55.9	53.5	51.5	49.9	48.6	48.5	50.0	
Perú / Peru	59.5	53.9	51.2	50.4	49.6	49.1	48.9	49.4	50.8	52.7	
República Dominicana / Dominican Republic	63.5	59.8	57.3	55.1	53.6	53.0	52.8	52.8	53.0	53.8	
Uruguay	59.2	56.8	55.2	54.5	55.0	55.7	56.0	57.5	59.4	60.3	
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	57.0	54.0	52.7	51.7	50.8	50.7	50.8	50.7	51.6	53.2	

Cuadro 16 (conclusión) / Table 16 (conclusion)

## AMÉRICA LATINA: RELACIÓN DE DEPENDENCIA ESTIMADA Y PROYECTADA SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, POR PAÍSES

LATIN AMERICA: DEPENDENCY RATIO ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESES OF FERTILITY VARIATION BY FIVE-YEAR PERIOD AND COUNTRY

1950-2050

Países / Country or territory	Hipótesis baja / Low hypothesis									
	Relación de dependencia (por cien) / Dependency ratio (per cent)									
	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>56.3</b>	<b>51.8</b>	<b>47.5</b>	<b>43.7</b>	<b>42.5</b>	<b>43.2</b>	<b>44.6</b>	<b>46.2</b>	<b>48.5</b>	<b>51.9</b>
Argentina	57.4	53.4	50.0	47.2	45.8	45.2	45.2	46.4	50.0	53.8
Bolivia	73.7	66.3	59.3	51.9	47.0	43.6	41.6	40.6	40.3	41.1
Brasil / Brazil	51.2	48.7	45.5	42.1	41.4	42.6	44.1	45.7	48.7	53.4
Chile	48.9	44.3	42.0	41.2	43.7	47.9	51.8	54.5	55.8	59.3
Colombia	54.8	48.5	43.6	40.2	40.2	42.0	44.5	46.1	48.4	51.6
Costa Rica	51.7	45.8	41.5	38.7	39.1	41.6	44.6	46.3	49.2	54.2
Cuba	43.5	40.9	39.6	38.9	41.3	50.0	61.2	71.8	74.3	76.2
Ecuador	61.6	56.3	50.5	45.9	43.9	43.4	43.8	44.5	45.8	48.5
El Salvador	64.7	58.5	52.0	46.0	43.0	41.5	41.7	43.2	45.9	47.8
Guatemala	90.1	83.2	74.9	65.4	57.8	51.7	46.8	42.9	40.3	39.3
Haití / Haiti	72.9	65.9	58.6	52.6	48.6	46.0	44.2	42.5	42.1	43.7
Honduras	78.3	68.2	59.4	52.3	47.4	43.9	41.5	39.5	39.3	41.1
México / Mexico	57.5	51.3	45.5	40.9	39.6	40.7	44.0	48.9	53.0	56.8
Nicaragua	72.0	62.3	54.1	48.9	45.7	43.4	42.1	41.8	43.0	45.9
Panamá / Panama	57.0	53.8	49.6	45.6	44.4	45.1	46.8	48.2	49.0	50.5
Paraguay	68.2	61.5	55.2	49.6	46.3	44.3	43.2	42.0	42.1	44.3
Perú / Peru	59.5	52.4	47.5	43.9	42.4	42.1	42.6	43.5	45.3	48.0
República Dominicana / Dominican Republic	63.5	58.3	53.4	48.5	46.1	45.5	45.6	45.8	46.4	48.2
Uruguay	59.1	55.3	51.6	48.5	48.2	49.2	50.4	52.6	55.5	57.5
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	57.0	52.6	49.0	45.4	43.7	43.6	44.0	44.2	45.5	48.0
Países / Country or territory	Hipótesis alta / High hypothesis									
	Relación de dependencia (por cien) / Dependency ratio (per cent)									
	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>56.3</b>	<b>54.8</b>	<b>54.9</b>	<b>56.4</b>	<b>56.6</b>	<b>56.9</b>	<b>57.3</b>	<b>58.6</b>	<b>60.1</b>	<b>61.6</b>
Argentina	57.4	56.3	57.3	59.8	59.7	58.4	57.0	57.7	60.4	62.6
Bolivia	73.7	69.2	66.5	64.1	60.9	57.7	55.2	54.2	53.7	53.7
Brasil / Brazil	51.2	51.6	52.8	54.6	55.3	56.3	57.1	58.5	60.7	63.1
Chile	48.9	47.0	49.0	53.4	57.3	60.7	62.6	64.0	64.5	66.1
Colombia	54.8	51.5	51.1	53.0	54.5	55.9	57.1	57.9	59.4	60.9
Costa Rica	51.7	48.7	48.8	51.2	53.2	55.2	56.8	57.8	59.8	62.7
Cuba	43.5	43.3	45.7	49.6	52.9	60.8	69.5	77.2	77.5	76.2
Ecuador	61.6	59.3	57.8	58.4	58.1	57.5	57.2	57.5	58.2	59.3
El Salvador	64.7	61.7	59.9	59.2	57.4	55.6	55.1	56.3	58.4	58.9
Guatemala	90.1	86.4	82.8	78.7	72.6	66.5	61.4	57.7	55.2	53.6
Haití / Haiti	72.9	68.7	65.7	64.8	62.4	59.6	56.8	54.9	54.5	55.7
Honduras	78.3	71.4	67.3	65.6	62.4	58.8	55.6	53.5	52.9	53.7
México / Mexico	57.5	54.4	53.2	53.9	54.0	54.5	56.5	60.4	63.1	64.5
Nicaragua	72.0	65.7	62.6	63.4	61.7	58.8	56.5	55.9	56.5	57.7
Panamá / Panama	57.0	56.7	56.7	57.6	57.9	58.6	59.7	61.0	61.5	61.5
Paraguay	68.2	64.4	62.6	62.2	60.6	58.5	56.5	55.1	55.1	56.3
Perú / Peru	59.5	55.4	54.9	56.8	56.7	55.9	55.1	55.5	56.8	58.2
República Dominicana / Dominican Republic	63.5	61.3	61.1	61.6	60.9	60.2	59.8	60.0	60.2	60.4
Uruguay	59.1	58.1	58.6	60.7	61.7	62.0	61.7	62.9	64.6	64.9
Venezuela (Rep. Bol. de) / (Bol. Rep. of)	57.0	55.5	56.3	58.0	57.8	57.6	57.3	57.4	58.2	59.3

Cuadro 17a / Table 17a

## AMÉRICA LATINA: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS

## LATIN AMERICA: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.49920	1.31762	1.44356	1.20261	0.86323	0.42001	0.14885	5.90	
1955 - 1960	0.50441	1.32587	1.45537	1.21134	0.87101	0.42147	0.14854	5.94	
1960 - 1965	0.51569	1.33862	1.46552	1.21727	0.87838	0.42116	0.14603	5.98	
1965 - 1970	0.48810	1.26191	1.36550	1.13211	0.80965	0.38420	0.12328	5.56	
1970 - 1975	0.45746	1.16963	1.25247	1.02742	0.71932	0.33880	0.08799	5.05	
1975 - 1980	0.43541	1.08363	1.13411	0.89946	0.61119	0.27425	0.06131	4.50	
1980 - 1985	0.42477	0.99814	0.99817	0.76468	0.49348	0.21719	0.05072	3.95	
1985 - 1990	0.42769	0.90696	0.85792	0.63711	0.39655	0.16263	0.03631	3.43	
1990 - 1995	0.42695	0.83344	0.75688	0.53929	0.32410	0.12628	0.02574	3.03	
1995 - 2000	0.42804	0.74482	0.68668	0.47728	0.27977	0.09798	0.01994	2.73	
2000 - 2005	0.40196	0.69842	0.63459	0.44015	0.25234	0.08559	0.01692	2.53	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	8.5	22.4	24.5	20.4	14.6	7.1	2.5	100.0	
1955 - 1960	8.5	22.3	24.5	20.4	14.7	7.1	2.5	100.0	
1960 - 1965	8.6	22.4	24.5	20.3	14.7	7.0	2.4	100.0	
1965 - 1970	8.8	22.7	24.5	20.3	14.5	6.9	2.2	100.0	
1970 - 1975	9.1	23.1	24.8	20.3	14.2	6.7	1.7	100.0	
1975 - 1980	9.7	24.1	25.2	20.0	13.6	6.1	1.4	100.0	
1980 - 1985	10.8	25.3	25.3	19.4	12.5	5.5	1.3	100.0	
1985 - 1990	12.5	26.5	25.1	18.6	11.6	4.7	1.1	100.0	
1990 - 1995	14.1	27.5	25.0	17.8	10.7	4.2	0.8	100.0	
1995 - 2000	15.7	27.2	25.1	17.5	10.2	3.6	0.7	100.0	
2000 - 2005	15.9	27.6	25.1	17.4	10.0	3.4	0.7	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	844	1 993	1 917	1 348	840	360	108	7 410	
1955 - 1960	952	2 200	2 150	1 569	950	397	122	8 339	
1960 - 1965	1 126	2 476	2 370	1 752	1 106	445	132	9 406	
1965 - 1970	1 286	2 698	2 460	1 784	1 135	469	126	9 958	
1970 - 1975	1 429	3 022	2 611	1 807	1 106	462	104	10 542	
1975 - 1980	1 571	3 322	2 862	1 836	1 052	411	81	11 135	
1980 - 1985	1 705	3 523	2 981	1 888	989	366	74	11 526	
1985 - 1990	1 853	3 555	2 946	1 863	963	320	60	11 559	
1990 - 1995	1 999	3 535	2 897	1 819	933	301	49	11 534	
1995 - 2000	2 140	3 426	2 851	1 797	931	278	47	11 470	
2000 - 2005	2 076	3 420	2 852	1 799	938	281	47	11 413	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 17b / Table 17b

**AMÉRICA LATINA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**  
**LATIN AMERICA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.38331	0.66169	0.59428	0.40772	0.23071	0.07662	0.01458	2.37	
2010 - 2015	0.36828	0.62966	0.55910	0.37990	0.21284	0.06921	0.01282	2.23	
2015 - 2020	0.35708	0.60235	0.52973	0.35677	0.19815	0.06398	0.01146	2.12	
2020 - 2025	0.34901	0.58241	0.50822	0.34142	0.18823	0.06080	0.01071	2.04	
2025 - 2030	0.34148	0.56598	0.49048	0.32875	0.18151	0.05826	0.01036	1.98	
2030 - 2035	0.33439	0.55075	0.47529	0.31658	0.17516	0.05625	0.00994	1.92	
2035 - 2040	0.33006	0.54211	0.46701	0.31011	0.17074	0.05513	0.00978	1.88	
2040 - 2045	0.32713	0.53624	0.46133	0.30643	0.16806	0.05413	0.00965	1.86	
2045 - 2050	0.32559	0.53323	0.45827	0.30469	0.16721	0.05376	0.00959	1.85	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	16.2	27.9	25.1	17.2	9.7	3.2	0.6	100.0	
2010 - 2015	16.5	28.2	25.1	17.0	9.5	3.1	0.6	100.0	
2015 - 2020	16.8	28.4	25.0	16.8	9.3	3.0	0.5	100.0	
2020 - 2025	17.1	28.5	24.9	16.7	9.2	3.0	0.5	100.0	
2025 - 2030	17.3	28.6	24.8	16.6	9.2	2.9	0.5	100.0	
2030 - 2035	17.4	28.7	24.8	16.5	9.1	2.9	0.5	100.0	
2035 - 2040	17.5	28.8	24.8	16.5	9.1	2.9	0.5	100.0	
2040 - 2045	17.6	28.8	24.8	16.4	9.0	2.9	0.5	100.0	
2045 - 2050	17.6	28.8	24.7	16.4	9.0	2.9	0.5	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	2 000	3 347	2 847	1 807	932	280	47	11 260	
2010 - 2015	1 934	3 235	2 779	1 797	933	276	46	11 002	
2015 - 2020	1 884	3 122	2 682	1 755	929	278	45	10 694	
2020 - 2025	1 841	3 038	2 601	1 713	919	282	46	10 439	
2025 - 2030	1 780	2 955	2 529	1 669	904	282	48	10 167	
2030 - 2035	1 707	2 844	2 456	1 621	884	278	48	9 837	
2035 - 2040	1 648	2 743	2 389	1 592	869	276	48	9 564	
2040 - 2045	1 598	2 655	2 313	1 558	858	274	48	9 304	
2045 - 2050	1 549	2 585	2 250	1 519	846	273	48	9 070	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 17c / Table 17c

**AMÉRICA LATINA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD, Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**LATIN AMERICA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.35745	0.60316	0.52915	0.35596	0.19745	0.06442	0.01195	2.12	
2010 - 2015	0.32328	0.53133	0.45497	0.29971	0.16287	0.05160	0.00913	1.83	
2015 - 2020	0.29709	0.47483	0.39975	0.25945	0.13901	0.04356	0.00736	1.62	
2020 - 2025	0.28715	0.45280	0.37858	0.24561	0.13064	0.04091	0.00681	1.54	
2025 - 2030	0.27776	0.43518	0.36110	0.23406	0.12498	0.03890	0.00644	1.48	
2030 - 2035	0.26883	0.41934	0.34633	0.22295	0.11947	0.03719	0.00623	1.42	
2035 - 2040	0.26346	0.40974	0.33836	0.21702	0.11555	0.03627	0.00612	1.39	
2040 - 2045	0.25947	0.40307	0.33246	0.21370	0.11321	0.03531	0.00598	1.36	
2045 - 2050	0.25701	0.39943	0.32914	0.21201	0.11260	0.03499	0.00589	1.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	16.9	28.5	25.0	16.8	9.3	3.0	0.6	100.0	
2010 - 2015	17.6	29.0	24.8	16.4	8.9	2.8	0.5	100.0	
2015 - 2020	18.3	29.3	24.7	16.0	8.6	2.7	0.5	100.0	
2020 - 2025	18.6	29.4	24.5	15.9	8.5	2.7	0.4	100.0	
2025 - 2030	18.8	29.4	24.4	15.8	8.5	2.6	0.4	100.0	
2030 - 2035	18.9	29.5	24.4	15.7	8.4	2.6	0.4	100.0	
2035 - 2040	19.0	29.6	24.4	15.7	8.3	2.6	0.4	100.0	
2040 - 2045	19.0	29.6	24.4	15.7	8.3	2.6	0.4	100.0	
2045 - 2050	19.0	29.6	24.4	15.7	8.3	2.6	0.4	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	1 865	3 051	2 535	1 578	797	236	38	10 100	
2010 - 2015	1 698	2 730	2 261	1 418	714	206	33	9 060	
2015 - 2020	1 567	2 461	2 024	1 276	652	189	29	8 198	
2020 - 2025	1 435	2 362	1 937	1 232	637	190	29	7 823	
2025 - 2030	1 243	2 152	1 862	1 188	623	188	30	7 286	
2030 - 2035	1 088	1 857	1 694	1 142	603	184	30	6 597	
2035 - 2040	993	1 640	1 482	1 055	588	182	30	5 970	
2040 - 2045	926	1 504	1 317	930	547	179	30	5 432	
2045 - 2050	845	1 411	1 215	834	487	168	30	4 990	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 17d / Table 17d

**AMÉRICA LATINA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS. HIPÓTESIS ALTA**

**LATIN AMERICA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.40643	0.71636	0.65882	0.46179	0.26708	0.09036	0.01791	2.62	
2010 - 2015	0.40604	0.71890	0.66280	0.46577	0.27012	0.09088	0.01784	2.63	
2015 - 2020	0.40453	0.71596	0.65924	0.46276	0.26834	0.09054	0.01759	2.62	
2020 - 2025	0.39796	0.69850	0.63777	0.44586	0.25650	0.08661	0.01643	2.54	
2025 - 2030	0.39221	0.68362	0.62013	0.43191	0.24812	0.08307	0.01584	2.47	
2030 - 2035	0.38677	0.66995	0.60496	0.41880	0.24074	0.08042	0.01523	2.42	
2035 - 2040	0.38316	0.66202	0.59657	0.41209	0.23614	0.07918	0.01495	2.38	
2040 - 2045	0.38085	0.65690	0.59112	0.40810	0.23313	0.07820	0.01481	2.36	
2045 - 2050	0.37968	0.65426	0.58821	0.40623	0.23201	0.07773	0.01477	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	15.5	27.4	25.2	17.6	10.2	3.5	0.7	100.0	
2010 - 2015	15.4	27.3	25.2	17.7	10.3	3.5	0.7	100.0	
2015 - 2020	15.4	27.3	25.2	17.7	10.2	3.5	0.7	100.0	
2020 - 2025	15.7	27.5	25.1	17.6	10.1	3.4	0.6	100.0	
2025 - 2030	15.8	27.6	25.1	17.5	10.0	3.4	0.6	100.0	
2030 - 2035	16.0	27.7	25.0	17.3	10.0	3.3	0.6	100.0	
2035 - 2040	16.1	27.8	25.0	17.3	9.9	3.3	0.6	100.0	
2040 - 2045	16.1	27.8	25.0	17.3	9.9	3.3	0.6	100.0	
2045 - 2050	16.1	27.8	25.0	17.3	9.9	3.3	0.6	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	2 121	3 624	3 156	2 047	1 078	331	58	12 414	
2010 - 2015	2 133	3 693	3 294	2 204	1 185	363	64	12 936	
2015 - 2020	2 134	3 711	3 337	2 276	1 258	393	69	13 179	
2020 - 2025	2 208	3 643	3 264	2 237	1 252	402	70	13 076	
2025 - 2030	2 333	3 756	3 198	2 193	1 236	402	73	13 190	
2030 - 2035	2 382	3 951	3 291	2 144	1 214	397	73	13 453	
2035 - 2040	2 383	4 046	3 488	2 227	1 202	396	73	13 815	
2040 - 2045	2 378	4 056	3 585	2 372	1 253	395	74	14 113	
2045 - 2050	2 412	4 058	3 606	2 451	1 342	415	74	14 358	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 18a / Table 18a

**ARGENTINA: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**

**ARGENTINA: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.0624	0.1603	0.1724	0.1280	0.0756	0.0256	0.0065	3.15	
1955 - 1960	0.0618	0.1589	0.1709	0.1269	0.0750	0.0254	0.0064	3.13	
1960 - 1965	0.0611	0.1571	0.1688	0.1254	0.0740	0.0251	0.0064	3.09	
1965 - 1970	0.0604	0.1551	0.1667	0.1236	0.0731	0.0247	0.0062	3.05	
1970 - 1975	0.0683	0.1627	0.1715	0.1243	0.0722	0.0245	0.0056	3.15	
1975 - 1980	0.0840	0.1813	0.1886	0.1309	0.0733	0.0247	0.0052	3.44	
1980 - 1985	0.0742	0.1638	0.1711	0.1244	0.0696	0.0228	0.0041	3.15	
1985 - 1990	0.0734	0.1516	0.1706	0.1223	0.0682	0.0214	0.0031	3.05	
1990 - 1995	0.0732	0.1479	0.1550	0.1174	0.0641	0.0199	0.0025	2.90	
1995 - 2000	0.0698	0.1265	0.1355	0.1108	0.0625	0.0190	0.0019	2.63	
2000 - 2005	0.0607	0.1129	0.1194	0.1016	0.0568	0.0172	0.0014	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	9.9	25.4	27.3	20.3	12.0	4.1	1.0	100.0	
1955 - 1960	9.9	25.4	27.3	20.3	12.0	4.1	1.0	100.0	
1960 - 1965	9.9	25.4	27.3	20.3	12.0	4.1	1.0	100.0	
1965 - 1970	9.9	25.4	27.3	20.3	12.0	4.1	1.0	100.0	
1970 - 1975	10.9	25.9	27.3	19.8	11.5	3.9	0.9	100.0	
1975 - 1980	12.2	26.4	27.4	19.0	10.7	3.6	0.8	100.0	
1980 - 1985	11.8	26.0	27.2	19.7	11.1	3.6	0.7	100.0	
1985 - 1990	12.0	24.8	27.9	20.0	11.2	3.5	0.5	100.0	
1990 - 1995	12.6	25.5	26.7	20.2	11.1	3.4	0.4	100.0	
1995 - 2000	13.3	24.1	25.8	21.1	11.9	3.6	0.4	100.0	
2000 - 2005	12.9	24.0	25.4	21.6	12.1	3.7	0.3	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	49	126	130	88	47	14	3	458	
1955 - 1960	51	127	136	96	51	16	4	481	
1960 - 1965	55	131	136	99	55	17	4	498	
1965 - 1970	61	142	140	99	57	18	4	521	
1970 - 1975	75	167	158	104	58	19	4	585	
1975 - 1980	96	200	194	121	61	20	4	695	
1980 - 1985	88	187	188	127	64	19	3	676	
1985 - 1990	96	181	195	134	69	19	3	697	
1990 - 1995	111	193	185	134	70	20	2	716	
1995 - 2000	113	191	176	132	71	21	2	705	
2000 - 2005	99	182	179	131	67	19	1	679	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 18b / Table 18b

**ARGENTINA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS. HIPÓTESIS MEDIA**

**ARGENTINA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0569	0.1087	0.1155	0.0979	0.0543	0.0162	0.0013	2.25	
2010 - 2015	0.0534	0.1046	0.1116	0.0945	0.0520	0.0153	0.0012	2.16	
2015 - 2020	0.0503	0.1007	0.1080	0.0911	0.0498	0.0145	0.0011	2.08	
2020 - 2025	0.0474	0.0971	0.1045	0.0879	0.0477	0.0138	0.0010	2.00	
2025 - 2030	0.0447	0.0936	0.1011	0.0849	0.0458	0.0131	0.0010	1.92	
2030 - 2035	0.0423	0.0903	0.0980	0.0821	0.0440	0.0124	0.0009	1.85	
2035 - 2040	0.0423	0.0903	0.0980	0.0821	0.0440	0.0124	0.0009	1.85	
2040 - 2045	0.0423	0.0903	0.0980	0.0821	0.0440	0.0124	0.0009	1.85	
2045 - 2050	0.0423	0.0903	0.0980	0.0821	0.0440	0.0124	0.0009	1.85	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	12.6	24.1	25.6	21.7	12.1	3.6	0.3	100.0	
2010 - 2015	12.3	24.2	25.8	21.8	12.0	3.5	0.3	100.0	
2015 - 2020	12.1	24.2	26.0	21.9	12.0	3.5	0.3	100.0	
2020 - 2025	11.9	24.3	26.2	22.0	11.9	3.5	0.3	100.0	
2025 - 2030	11.6	24.4	26.3	22.1	11.9	3.4	0.3	100.0	
2030 - 2035	11.4	24.4	26.5	22.2	11.9	3.4	0.2	100.0	
2035 - 2040	11.4	24.4	26.5	22.2	11.9	3.4	0.2	100.0	
2040 - 2045	11.4	24.4	26.5	22.2	11.9	3.4	0.2	100.0	
2045 - 2050	11.4	24.4	26.5	22.2	11.9	3.4	0.2	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	95	177	186	146	70	19	1	694	
2010 - 2015	90	175	181	152	77	19	1	696	
2015 - 2020	83	170	180	147	80	21	1	683	
2020 - 2025	78	160	176	146	77	22	1	661	
2025 - 2030	75	154	167	142	76	21	2	637	
2030 - 2035	70	151	161	135	74	20	1	613	
2035 - 2040	69	150	164	135	72	21	1	612	
2040 - 2045	67	147	163	137	72	20	1	607	
2045 - 2050	64	142	159	136	73	20	1	596	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 18c / Table 18c

**ARGENTINA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE SEGÚN QUINQUENIOS. HIPÓTESIS BAJA**

**ARGENTINA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0476	0.0974	0.1048	0.0882	0.0479	0.0138	0.0010	2.00	
2010 - 2015	0.0395	0.0863	0.0940	0.0786	0.0418	0.0117	0.0008	1.76	
2015 - 2020	0.0337	0.0776	0.0854	0.0710	0.0372	0.0101	0.0007	1.58	
2020 - 2025	0.0313	0.0737	0.0815	0.0676	0.0351	0.0095	0.0006	1.50	
2025 - 2030	0.0291	0.0701	0.0778	0.0644	0.0333	0.0089	0.0006	1.42	
2030 - 2035	0.0272	0.0667	0.0744	0.0614	0.0315	0.0083	0.0005	1.35	
2035 - 2040	0.0272	0.0667	0.0744	0.0614	0.0315	0.0083	0.0005	1.35	
2040 - 2045	0.0272	0.0667	0.0744	0.0614	0.0315	0.0083	0.0005	1.35	
2045 - 2050	0.0272	0.0667	0.0744	0.0614	0.0315	0.0083	0.0005	1.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	11.9	24.3	26.2	22.0	12.0	3.4	0.2	100.0	
2010 - 2015	11.2	24.5	26.7	22.3	11.9	3.3	0.2	100.0	
2015 - 2020	10.7	24.6	27.1	22.5	11.8	3.2	0.2	100.0	
2020 - 2025	10.5	24.6	27.2	22.6	11.7	3.2	0.2	100.0	
2025 - 2030	10.2	24.7	27.4	22.7	11.7	3.1	0.2	100.0	
2030 - 2035	10.1	24.7	27.6	22.7	11.7	3.1	0.2	100.0	
2035 - 2040	10.1	24.7	27.6	22.7	11.7	3.1	0.2	100.0	
2040 - 2045	10.1	24.7	27.6	22.7	11.7	3.1	0.2	100.0	
2045 - 2050	10.1	24.7	27.6	22.7	11.7	3.1	0.2	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	80	158	169	132	61	16	1	617	
2010 - 2015	67	144	152	126	62	15	1	567	
2015 - 2020	56	131	143	115	59	15	1	519	
2020 - 2025	49	122	137	113	56	15	1	492	
2025 - 2030	42	109	128	108	55	14	1	457	
2030 - 2035	36	95	116	101	53	14	1	415	
2035 - 2040	33	87	106	95	52	14	1	388	
2040 - 2045	31	82	97	87	49	14	1	361	
2045 - 2050	29	77	91	80	45	13	1	335	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 18d / Table 18d

**ARGENTINA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS. HIPÓTESIS ALTA**

**ARGENTINA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0670	0.1196	0.1256	0.1074	0.0608	0.0188	0.0016	2.50	
2010 - 2015	0.0696	0.1221	0.1279	0.1095	0.0624	0.0194	0.0017	2.56	
2015 - 2020	0.0702	0.1228	0.1285	0.1101	0.0628	0.0196	0.0017	2.58	
2020 - 2025	0.0667	0.1193	0.1253	0.1071	0.0606	0.0187	0.0016	2.50	
2025 - 2030	0.0636	0.1160	0.1223	0.1043	0.0586	0.0179	0.0015	2.42	
2030 - 2035	0.0607	0.1129	0.1194	0.1016	0.0568	0.0172	0.0014	2.35	
2035 - 2040	0.0607	0.1129	0.1194	0.1016	0.0568	0.0172	0.0014	2.35	
2040 - 2045	0.0607	0.1129	0.1194	0.1016	0.0568	0.0172	0.0014	2.35	
2045 - 2050	0.0607	0.1129	0.1194	0.1016	0.0568	0.0172	0.0014	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	13.4	23.9	25.1	21.4	12.1	3.8	0.3	100.0	
2010 - 2015	13.6	23.8	25.0	21.4	12.2	3.8	0.3	100.0	
2015 - 2020	13.6	23.8	24.9	21.3	12.2	3.8	0.3	100.0	
2020 - 2025	13.4	23.9	25.1	21.5	12.1	3.7	0.3	100.0	
2025 - 2030	13.1	24.0	25.3	21.5	12.1	3.7	0.3	100.0	
2030 - 2035	12.9	24.0	25.4	21.6	12.1	3.7	0.3	100.0	
2035 - 2040	12.9	24.0	25.4	21.6	12.1	3.7	0.3	100.0	
2040 - 2045	12.9	24.0	25.4	21.6	12.1	3.7	0.3	100.0	
2045 - 2050	12.9	24.0	25.4	21.6	12.1	3.7	0.3	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	112	194	202	160	78	22	2	771	
2010 - 2015	117	204	207	176	93	25	2	824	
2015 - 2020	116	207	215	178	100	29	2	847	
2020 - 2025	116	197	211	178	97	30	2	832	
2025 - 2030	122	202	202	175	97	29	2	829	
2030 - 2035	123	217	208	167	95	28	2	840	
2035 - 2040	123	228	229	176	93	29	2	880	
2040 - 2045	122	229	240	195	98	28	2	915	
2045 - 2050	123	227	242	204	108	30	2	937	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 19a / Table 19a

**BOLIVIA: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD  
Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**

**BOLIVIA: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE,  
AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.0995	0.2747	0.3074	0.2811	0.2218	0.1196	0.0459	6.75	
1955 - 1960	0.0995	0.2747	0.3074	0.2811	0.2218	0.1196	0.0459	6.75	
1960 - 1965	0.0972	0.2737	0.3054	0.2767	0.2157	0.1144	0.0429	6.63	
1965 - 1970	0.0959	0.2726	0.3039	0.2742	0.2124	0.1117	0.0413	6.56	
1970 - 1975	0.0947	0.2720	0.3029	0.2720	0.2093	0.1092	0.0399	6.50	
1975 - 1980	0.0873	0.2487	0.2733	0.2401	0.1818	0.0950	0.0338	5.80	
1980 - 1985	0.0890	0.2385	0.2512	0.2141	0.1611	0.0806	0.0254	5.30	
1985 - 1990	0.0894	0.2316	0.2384	0.1982	0.1490	0.0724	0.0210	5.00	
1990 - 1995	0.0893	0.2266	0.2294	0.1882	0.1411	0.0672	0.0182	4.80	
1995 - 2000	0.0869	0.2069	0.2049	0.1695	0.1237	0.0582	0.0147	4.32	
2000 - 2005	0.0844	0.1941	0.1876	0.1540	0.1093	0.0504	0.0119	3.96	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	7.4	20.3	22.8	20.8	16.4	8.9	3.4	100.0	
1955 - 1960	7.4	20.3	22.8	20.8	16.4	8.9	3.4	100.0	
1960 - 1965	7.3	20.6	23.0	20.9	16.3	8.6	3.2	100.0	
1965 - 1970	7.3	20.8	23.2	20.9	16.2	8.5	3.1	100.0	
1970 - 1975	7.3	20.9	23.3	20.9	16.1	8.4	3.1	100.0	
1975 - 1980	7.5	21.4	23.6	20.7	15.7	8.2	2.9	100.0	
1980 - 1985	8.4	22.5	23.7	20.2	15.2	7.6	2.4	100.0	
1985 - 1990	8.9	23.2	23.8	19.8	14.9	7.2	2.1	100.0	
1990 - 1995	9.3	23.6	23.9	19.6	14.7	7.0	1.9	100.0	
1995 - 2000	10.1	23.9	23.7	19.6	14.3	6.7	1.7	100.0	
2000 - 2005	10.7	24.5	23.7	19.5	13.8	6.4	1.5	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	14	35	33	24	17	8	3	134	
1955 - 1960	16	38	37	28	18	9	3	149	
1960 - 1965	17	41	40	32	21	9	3	163	
1965 - 1970	20	46	43	34	23	10	3	181	
1970 - 1975	22	54	49	37	25	12	4	203	
1975 - 1980	23	56	52	38	24	11	3	207	
1980 - 1985	26	60	54	39	24	10	3	217	
1985 - 1990	30	65	57	41	26	10	3	233	
1990 - 1995	33	73	62	43	28	11	3	253	
1995 - 2000	35	75	64	44	28	11	2	260	
2000 - 2005	38	78	67	48	28	11	2	273	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 19b / Table 19b

**BOLIVIA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS. HIPÓTESIS MEDIA**

**BOLIVIA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0782	0.1769	0.1670	0.1340	0.0928	0.0416	0.0095	3.50	
2010 - 2015	0.0719	0.1603	0.1483	0.1166	0.0790	0.0345	0.0076	3.09	
2015 - 2020	0.0661	0.1455	0.1322	0.1022	0.0680	0.0291	0.0062	2.75	
2020 - 2025	0.0611	0.1331	0.1192	0.0909	0.0597	0.0251	0.0052	2.47	
2025 - 2030	0.0569	0.1232	0.1091	0.0824	0.0535	0.0222	0.0046	2.26	
2030 - 2035	0.0537	0.1155	0.1015	0.0760	0.0490	0.0201	0.0041	2.10	
2035 - 2040	0.0512	0.1097	0.0958	0.0713	0.0456	0.0186	0.0037	1.98	
2040 - 2045	0.0495	0.1057	0.0919	0.0682	0.0435	0.0177	0.0035	1.90	
2045 - 2050	0.0485	0.1032	0.0895	0.0662	0.0421	0.0171	0.0034	1.85	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	11.2	25.3	23.9	19.1	13.3	5.9	1.4	100.0	
2010 - 2015	11.6	25.9	24.0	18.9	12.8	5.6	1.2	100.0	
2015 - 2020	12.0	26.5	24.1	18.6	12.4	5.3	1.1	100.0	
2020 - 2025	12.4	26.9	24.1	18.4	12.1	5.1	1.1	100.0	
2025 - 2030	12.6	27.3	24.1	18.2	11.8	4.9	1.0	100.0	
2030 - 2035	12.8	27.5	24.2	18.1	11.7	4.8	1.0	100.0	
2035 - 2040	12.9	27.7	24.2	18.0	11.5	4.7	0.9	100.0	
2040 - 2045	13.0	27.8	24.2	17.9	11.4	4.7	0.9	100.0	
2045 - 2050	13.1	27.9	24.2	17.9	11.4	4.6	0.9	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	40	80	66	47	28	11	2	275	
2010 - 2015	40	82	66	46	28	10	2	274	
2015 - 2020	39	81	67	45	26	10	2	270	
2020 - 2025	38	78	66	46	26	10	2	264	
2025 - 2030	35	75	63	45	27	10	2	257	
2030 - 2035	34	72	62	44	26	10	2	249	
2035 - 2040	32	68	59	43	26	10	2	240	
2040 - 2045	30	65	57	42	26	10	2	232	
2045 - 2050	29	62	55	41	26	10	2	224	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 19c / Table 19c

**BOLIVIA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS. HIPÓTESIS BAJA**

**BOLIVIA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0744	0.1669	0.1556	0.1233	0.0843	0.0372	0.0083	3.25	
2010 - 2015	0.0651	0.1431	0.1296	0.0999	0.0663	0.0283	0.0060	2.69	
2015 - 2020	0.0567	0.1226	0.1086	0.0819	0.0531	0.0220	0.0045	2.25	
2020 - 2025	0.0511	0.1093	0.0954	0.0710	0.0454	0.0185	0.0037	1.97	
2025 - 2030	0.0465	0.0987	0.0852	0.0628	0.0397	0.0160	0.0031	1.76	
2030 - 2035	0.0429	0.0905	0.0775	0.0566	0.0356	0.0142	0.0028	1.60	
2035 - 2040	0.0401	0.0842	0.0717	0.0521	0.0325	0.0129	0.0025	1.48	
2040 - 2045	0.0382	0.0800	0.0678	0.0491	0.0305	0.0120	0.0023	1.40	
2045 - 2050	0.0370	0.0773	0.0654	0.0472	0.0293	0.0115	0.0022	1.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	11.4	25.7	23.9	19.0	13.0	5.7	1.3	100.0	
2010 - 2015	12.1	26.6	24.1	18.6	12.3	5.3	1.1	100.0	
2015 - 2020	12.6	27.3	24.2	18.2	11.8	4.9	1.0	100.0	
2020 - 2025	13.0	27.7	24.2	18.0	11.5	4.7	0.9	100.0	
2025 - 2030	13.2	28.0	24.2	17.8	11.3	4.5	0.9	100.0	
2030 - 2035	13.4	28.3	24.2	17.7	11.1	4.4	0.9	100.0	
2035 - 2040	13.5	28.4	24.2	17.6	11.0	4.4	0.8	100.0	
2040 - 2045	13.6	28.6	24.2	17.5	10.9	4.3	0.8	100.0	
2045 - 2050	13.7	28.6	24.2	17.5	10.9	4.3	0.8	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	38	75	62	44	26	9	2	256	
2010 - 2015	36	73	58	39	23	8	1	240	
2015 - 2020	33	68	55	36	21	8	1	222	
2020 - 2025	30	64	52	36	20	7	1	211	
2025 - 2030	26	58	50	34	20	7	1	196	
2030 - 2035	23	51	45	33	19	7	1	179	
2035 - 2040	20	44	40	30	19	7	1	161	
2040 - 2045	18	40	36	27	18	7	1	146	
2045 - 2050	16	36	32	25	16	7	1	134	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 19d / Table 19d

**BOLIVIA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS. HIPÓTESIS ALTA**

**BOLIVIA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0817	0.1864	0.1783	0.1449	0.1017	0.0462	0.0108	3.75	
2010 - 2015	0.0781	0.1765	0.1666	0.1336	0.0925	0.0414	0.0094	3.49	
2015 - 2020	0.0744	0.1668	0.1555	0.1232	0.0842	0.0371	0.0083	3.25	
2020 - 2025	0.0700	0.1553	0.1427	0.1116	0.0751	0.0326	0.0071	2.97	
2025 - 2030	0.0663	0.1461	0.1328	0.1027	0.0684	0.0293	0.0063	2.76	
2030 - 2035	0.0634	0.1390	0.1253	0.0962	0.0635	0.0269	0.0057	2.60	
2035 - 2040	0.0612	0.1335	0.1196	0.0913	0.0599	0.0252	0.0053	2.48	
2040 - 2045	0.0597	0.1298	0.1158	0.0880	0.0576	0.0241	0.0050	2.40	
2045 - 2050	0.0587	0.1275	0.1135	0.0860	0.0561	0.0234	0.0048	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	10.9	24.9	23.8	19.3	13.6	6.2	1.4	100.0	
2010 - 2015	11.2	25.3	23.9	19.1	13.3	5.9	1.3	100.0	
2015 - 2020	11.5	25.7	23.9	19.0	13.0	5.7	1.3	100.0	
2020 - 2025	11.8	26.1	24.0	18.8	12.6	5.5	1.2	100.0	
2025 - 2030	12.0	26.5	24.1	18.6	12.4	5.3	1.1	100.0	
2030 - 2035	12.2	26.7	24.1	18.5	12.2	5.2	1.1	100.0	
2035 - 2040	12.3	26.9	24.1	18.4	12.1	5.1	1.1	100.0	
2040 - 2045	12.4	27.0	24.1	18.3	12.0	5.0	1.0	100.0	
2045 - 2050	12.5	27.1	24.1	18.3	11.9	5.0	1.0	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	42	84	71	51	31	12	2	293	
2010 - 2015	44	90	75	53	32	12	2	308	
2015 - 2020	44	92	79	55	33	13	2	317	
2020 - 2025	44	91	78	56	33	12	2	318	
2025 - 2030	45	92	77	56	34	13	2	320	
2030 - 2035	45	94	79	56	34	13	2	324	
2035 - 2040	45	95	81	57	34	13	3	328	
2040 - 2045	44	95	82	59	36	14	3	333	
2045 - 2050	44	94	83	61	37	14	3	337	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 20a / Table 20a

**BRASIL: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD  
Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**

**BRAZIL: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE,  
AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.0825	0.2635	0.3024	0.2506	0.1892	0.0978	0.0441	6.15	
1955 - 1960	0.0825	0.2635	0.3024	0.2506	0.1892	0.0978	0.0441	6.15	
1960 - 1965	0.0825	0.2635	0.3024	0.2506	0.1892	0.0978	0.0441	6.15	
1965 - 1970	0.0746	0.2351	0.2681	0.2206	0.1627	0.0821	0.0328	5.38	
1970 - 1975	0.0683	0.2121	0.2399	0.1957	0.1402	0.0685	0.0188	4.72	
1975 - 1980	0.0653	0.1992	0.2233	0.1803	0.1245	0.0584	0.0100	4.31	
1980 - 1985	0.0750	0.1945	0.1947	0.1501	0.0961	0.0417	0.0079	3.80	
1985 - 1990	0.0804	0.1710	0.1560	0.1120	0.0663	0.0286	0.0057	3.10	
1990 - 1995	0.0838	0.1510	0.1310	0.0853	0.0470	0.0187	0.0032	2.60	
1995 - 2000	0.0897	0.1410	0.1219	0.0770	0.0425	0.0149	0.0030	2.45	
2000 - 2005	0.0896	0.1366	0.1156	0.0719	0.0391	0.0135	0.0027	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	6.7	21.4	24.6	20.4	15.4	8.0	3.6	100.0	
1955 - 1960	6.7	21.4	24.6	20.4	15.4	8.0	3.6	100.0	
1960 - 1965	6.7	21.4	24.6	20.4	15.4	8.0	3.6	100.0	
1965 - 1970	6.9	21.8	24.9	20.5	15.1	7.6	3.1	100.0	
1970 - 1975	7.2	22.5	25.4	20.7	14.9	7.3	2.0	100.0	
1975 - 1980	7.6	23.1	25.9	20.9	14.5	6.8	1.2	100.0	
1980 - 1985	9.9	25.6	25.6	19.8	12.6	5.5	1.0	100.0	
1985 - 1990	13.0	27.6	25.2	18.1	10.7	4.6	0.9	100.0	
1990 - 1995	16.1	29.0	25.2	16.4	9.0	3.6	0.6	100.0	
1995 - 2000	18.3	28.8	24.9	15.7	8.7	3.0	0.6	100.0	
2000 - 2005	19.1	29.1	24.6	15.3	8.3	2.9	0.6	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	243	681	684	470	306	138	51	2 572	
1955 - 1960	273	765	768	554	345	153	59	2 918	
1960 - 1965	315	860	862	621	407	172	66	3 303	
1965 - 1970	347	886	861	616	393	171	56	3 330	
1970 - 1975	376	975	892	617	383	161	38	3 441	
1975 - 1980	417	1088	1014	659	385	155	23	3 741	
1980 - 1985	521	1234	1053	674	346	126	20	3 974	
1985 - 1990	583	1182	983	600	294	101	17	3 760	
1990 - 1995	661	1091	900	533	249	82	11	3 526	
1995 - 2000	775	1107	876	525	263	78	13	3 637	
2000 - 2005	787	1176	903	513	264	83	14	3 741	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 20b / Table 20b

**BRASIL: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**

**BRAZIL: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0893	0.1322	0.1097	0.0671	0.0360	0.0123	0.0024	2.25	
2010 - 2015	0.0887	0.1276	0.1038	0.0626	0.0332	0.0111	0.0021	2.15	
2015 - 2020	0.0880	0.1234	0.0987	0.0588	0.0308	0.0102	0.0019	2.06	
2020 - 2025	0.0872	0.1196	0.0943	0.0555	0.0288	0.0094	0.0017	1.98	
2025 - 2030	0.0863	0.1162	0.0904	0.0527	0.0271	0.0088	0.0016	1.92	
2030 - 2035	0.0855	0.1132	0.0872	0.0504	0.0257	0.0083	0.0015	1.86	
2035 - 2040	0.0854	0.1128	0.0867	0.0500	0.0255	0.0082	0.0015	1.85	
2040 - 2045	0.0854	0.1128	0.0867	0.0500	0.0255	0.0082	0.0015	1.85	
2045 - 2050	0.0854	0.1128	0.0867	0.0500	0.0255	0.0082	0.0015	1.85	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	19.9	29.4	24.4	14.9	8.0	2.7	0.5	100.0	
2010 - 2015	20.7	29.7	24.2	14.6	7.7	2.6	0.5	100.0	
2015 - 2020	21.4	30.0	24.0	14.3	7.5	2.5	0.5	100.0	
2020 - 2025	22.0	30.2	23.8	14.0	7.3	2.4	0.4	100.0	
2025 - 2030	22.5	30.3	23.6	13.8	7.1	2.3	0.4	100.0	
2030 - 2035	23.0	30.4	23.5	13.6	6.9	2.2	0.4	100.0	
2035 - 2040	23.1	30.5	23.4	13.5	6.9	2.2	0.4	100.0	
2040 - 2045	23.1	30.5	23.4	13.5	6.9	2.2	0.4	100.0	
2045 - 2050	23.1	30.5	23.4	13.5	6.9	2.2	0.4	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	749	1158	940	521	255	82	14	3 720	
2010 - 2015	740	1067	906	534	256	78	14	3 595	
2015 - 2020	763	1027	823	511	261	78	13	3 475	
2020 - 2025	769	1035	782	461	249	79	13	3 387	
2025 - 2030	750	1023	780	435	224	75	13	3 300	
2030 - 2035	720	981	765	433	211	68	13	3 192	
2035 - 2040	701	949	750	437	218	67	12	3 134	
2040 - 2045	685	924	728	431	222	70	12	3 072	
2045 - 2050	667	903	709	418	219	71	13	3 000	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 20c / Table 20c

**BRASIL: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**BRAZIL: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER BY QUINQUENNIA. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0873	0.1203	0.0950	0.0560	0.0291	0.0096	0.0018	2.00	
2010 - 2015	0.0836	0.1072	0.0808	0.0459	0.0231	0.0073	0.0013	1.75	
2015 - 2020	0.0795	0.0967	0.0704	0.0390	0.0192	0.0059	0.0010	1.56	
2020 - 2025	0.0776	0.0923	0.0663	0.0363	0.0177	0.0054	0.0009	1.48	
2025 - 2030	0.0757	0.0884	0.0627	0.0340	0.0164	0.0050	0.0008	1.42	
2030 - 2035	0.0740	0.0851	0.0597	0.0322	0.0154	0.0046	0.0008	1.36	
2035 - 2040	0.0737	0.0845	0.0593	0.0319	0.0153	0.0046	0.0008	1.35	
2040 - 2045	0.0737	0.0845	0.0593	0.0319	0.0153	0.0046	0.0008	1.35	
2045 - 2050	0.0737	0.0845	0.0593	0.0319	0.0153	0.0046	0.0008	1.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	21.9	30.1	23.8	14.0	7.3	2.4	0.5	100.0	
2010 - 2015	23.9	30.7	23.1	13.1	6.6	2.1	0.4	100.0	
2015 - 2020	25.5	31.0	22.6	12.5	6.2	1.9	0.3	100.0	
2020 - 2025	26.2	31.1	22.4	12.2	6.0	1.8	0.3	100.0	
2025 - 2030	26.7	31.2	22.2	12.0	5.8	1.8	0.3	100.0	
2030 - 2035	27.2	31.3	22.0	11.8	5.7	1.7	0.3	100.0	
2035 - 2040	27.3	31.3	22.0	11.8	5.7	1.7	0.3	100.0	
2040 - 2045	27.3	31.3	22.0	11.8	5.7	1.7	0.3	100.0	
2045 - 2050	27.3	31.3	22.0	11.8	5.7	1.7	0.3	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	732	1054	814	435	206	64	11	3 317	
2010 - 2015	698	897	705	391	178	51	9	2 929	
2015 - 2020	689	805	587	339	163	45	7	2 634	
2020 - 2025	647	798	550	301	153	45	7	2 502	
2025 - 2030	561	736	541	281	135	43	7	2 304	
2030 - 2035	491	630	496	277	127	38	7	2 064	
2035 - 2040	453	559	438	264	131	38	6	1 888	
2040 - 2045	425	518	392	235	126	39	6	1 741	
2045 - 2050	387	486	363	210	112	38	7	1 603	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 20d / Table 20d

**BRASIL: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**

**BRAZIL: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0897	0.1428	0.1246	0.0793	0.0440	0.0155	0.0032	2.50	
2010 - 2015	0.0895	0.1448	0.1276	0.0819	0.0458	0.0163	0.0033	2.55	
2015 - 2020	0.0895	0.1453	0.1284	0.0825	0.0462	0.0165	0.0034	2.56	
2020 - 2025	0.0897	0.1423	0.1239	0.0787	0.0436	0.0154	0.0031	2.48	
2025 - 2030	0.0897	0.1396	0.1198	0.0753	0.0413	0.0144	0.0029	2.42	
2030 - 2035	0.0896	0.1372	0.1165	0.0725	0.0395	0.0137	0.0027	2.36	
2035 - 2040	0.0896	0.1368	0.1159	0.0721	0.0393	0.0136	0.0027	2.35	
2040 - 2045	0.0896	0.1368	0.1159	0.0721	0.0393	0.0136	0.0027	2.35	
2045 - 2050	0.0896	0.1368	0.1159	0.0721	0.0393	0.0136	0.0027	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	18.0	28.6	25.0	15.9	8.8	3.1	0.6	100.0	
2010 - 2015	17.6	28.4	25.1	16.1	9.0	3.2	0.6	100.0	
2015 - 2020	17.5	28.4	25.1	16.1	9.0	3.2	0.7	100.0	
2020 - 2025	18.1	28.6	24.9	15.8	8.8	3.1	0.6	100.0	
2025 - 2030	18.6	28.9	24.8	15.6	8.6	3.0	0.6	100.0	
2030 - 2035	19.0	29.1	24.7	15.4	8.4	2.9	0.6	100.0	
2035 - 2040	19.1	29.1	24.7	15.3	8.4	2.9	0.6	100.0	
2040 - 2045	19.1	29.1	24.7	15.3	8.4	2.9	0.6	100.0	
2045 - 2050	19.1	29.1	24.7	15.3	8.4	2.9	0.6	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	753	1 251	1 068	616	312	104	19	4 122	
2010 - 2015	747	1 211	1 113	698	353	114	22	4 259	
2015 - 2020	776	1 209	1 070	716	391	126	23	4 313	
2020 - 2025	834	1 231	1 028	653	376	129	23	4 275	
2025 - 2030	893	1 295	1 033	622	341	123	24	4 331	
2030 - 2035	915	1 363	1 078	623	325	112	23	4 439	
2035 - 2040	920	1 395	1 148	665	336	111	22	4 597	
2040 - 2045	925	1 403	1 179	712	361	116	22	4 717	
2045 - 2050	945	1 410	1 186	732	387	124	23	4 806	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 21a / Table 21a

**CHILE: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD  
Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**

**CHILE: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE,  
AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.0800	0.2150	0.2450	0.2100	0.1450	0.0750	0.0200	4.95	
1955 - 1960	0.0877	0.2318	0.2936	0.2318	0.1566	0.0772	0.0185	5.49	
1960 - 1965	0.0879	0.2472	0.2681	0.2395	0.1625	0.0690	0.0135	5.44	
1965 - 1970	0.0828	0.2200	0.2225	0.1719	0.1250	0.0558	0.0101	4.44	
1970 - 1975	0.0841	0.1961	0.1818	0.1370	0.0811	0.0388	0.0071	3.63	
1975 - 1980	0.0712	0.1568	0.1425	0.1045	0.0580	0.0228	0.0048	2.80	
1980 - 1985	0.0643	0.1510	0.1456	0.0990	0.0538	0.0182	0.0023	2.67	
1985 - 1990	0.0640	0.1490	0.1480	0.1000	0.0525	0.0150	0.0015	2.65	
1990 - 1995	0.0681	0.1343	0.1346	0.1011	0.0554	0.0153	0.0012	2.55	
1995 - 2000	0.0669	0.1096	0.1102	0.0899	0.0510	0.0136	0.0008	2.21	
2000 - 2005	0.0616	0.0932	0.1004	0.0829	0.0478	0.0133	0.0008	2.00	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	8.1	21.7	24.7	21.2	14.6	7.6	2.0	100.0	
1955 - 1960	8.0	21.1	26.8	21.1	14.3	7.0	1.7	100.0	
1960 - 1965	8.1	22.7	24.6	22.0	14.9	6.3	1.2	100.0	
1965 - 1970	9.3	24.8	25.1	19.4	14.1	6.3	1.1	100.0	
1970 - 1975	11.6	27.0	25.0	18.9	11.2	5.3	1.0	100.0	
1975 - 1980	12.7	28.0	25.4	18.6	10.3	4.1	0.9	100.0	
1980 - 1985	12.0	28.3	27.3	18.5	10.1	3.4	0.4	100.0	
1985 - 1990	12.1	28.1	27.9	18.9	9.9	2.8	0.3	100.0	
1990 - 1995	13.4	26.3	26.4	19.8	10.9	3.0	0.2	100.0	
1995 - 2000	15.1	24.8	24.9	20.3	11.5	3.1	0.2	100.0	
2000 - 2005	15.4	23.3	25.1	20.7	12.0	3.3	0.2	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	24	59	60	45	28	13	3	232	
1955 - 1960	29	67	78	55	33	14	3	280	
1960 - 1965	34	81	76	63	38	14	2	307	
1965 - 1970	36	83	71	48	32	13	2	285	
1970 - 1975	44	85	67	43	22	10	2	273	
1975 - 1980	44	81	60	38	18	6	1	248	
1980 - 1985	41	91	74	41	19	5	1	272	
1985 - 1990	39	93	88	50	22	5	0	298	
1990 - 1995	40	82	84	60	28	6	0	301	
1995 - 2000	41	65	68	56	30	7	0	269	
2000 - 2005	42	57	60	51	30	8	0	249	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 21b / Table 21b

**CHILE: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS. HIPÓTESIS MEDIA**

**CHILE: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0596	0.0901	0.0974	0.0808	0.0469	0.0132	0.0008	1.94	
2010 - 2015	0.0578	0.0874	0.0948	0.0790	0.0461	0.0130	0.0008	1.89	
2015 - 2020	0.0562	0.0850	0.0924	0.0773	0.0453	0.0129	0.0008	1.85	
2020 - 2025	0.0562	0.0850	0.0924	0.0773	0.0453	0.0129	0.0008	1.85	
2025 - 2030	0.0562	0.0850	0.0924	0.0773	0.0453	0.0129	0.0008	1.85	
2030 - 2035	0.0562	0.0850	0.0924	0.0773	0.0453	0.0129	0.0008	1.85	
2035 - 2040	0.0562	0.0850	0.0924	0.0773	0.0453	0.0129	0.0008	1.85	
2040 - 2045	0.0562	0.0850	0.0924	0.0773	0.0453	0.0129	0.0008	1.85	
2045 - 2050	0.0562	0.0850	0.0924	0.0773	0.0453	0.0129	0.0008	1.85	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	15.3	23.2	25.1	20.8	12.1	3.4	0.2	100.0	
2010 - 2015	15.3	23.1	25.0	20.8	12.2	3.4	0.2	100.0	
2015 - 2020	15.2	23.0	25.0	20.9	12.2	3.5	0.2	100.0	
2020 - 2025	15.2	23.0	25.0	20.9	12.2	3.5	0.2	100.0	
2025 - 2030	15.2	23.0	25.0	20.9	12.2	3.5	0.2	100.0	
2030 - 2035	15.2	23.0	25.0	20.9	12.2	3.5	0.2	100.0	
2035 - 2040	15.2	23.0	25.0	20.9	12.2	3.5	0.2	100.0	
2040 - 2045	15.2	23.0	25.0	20.9	12.2	3.5	0.2	100.0	
2045 - 2050	15.2	23.0	25.0	20.9	12.2	3.5	0.2	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	43	62	60	48	29	8	0	251	
2010 - 2015	40	63	65	49	28	8	0	254	
2015 - 2020	35	59	67	53	28	8	0	251	
2020 - 2025	34	54	64	56	31	8	0	247	
2025 - 2030	35	52	58	53	33	9	0	240	
2030 - 2035	34	52	56	49	31	9	1	232	
2035 - 2040	34	52	57	47	28	9	1	228	
2040 - 2045	33	51	57	47	27	8	1	225	
2045 - 2050	32	50	56	47	28	8	0	222	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 21c / Table 21c

**CHILE: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**CHILE: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0508	0.0767	0.0842	0.0714	0.0426	0.0124	0.0008	1.69	
2010 - 2015	0.0440	0.0664	0.0738	0.0636	0.0388	0.0116	0.0008	1.50	
2015 - 2020	0.0392	0.0591	0.0662	0.0579	0.0359	0.0110	0.0008	1.35	
2020 - 2025	0.0392	0.0591	0.0662	0.0579	0.0359	0.0110	0.0008	1.35	
2025 - 2030	0.0392	0.0591	0.0662	0.0579	0.0359	0.0110	0.0008	1.35	
2030 - 2035	0.0392	0.0591	0.0662	0.0579	0.0359	0.0110	0.0008	1.35	
2035 - 2040	0.0392	0.0591	0.0662	0.0579	0.0359	0.0110	0.0008	1.35	
2040 - 2045	0.0392	0.0591	0.0662	0.0579	0.0359	0.0110	0.0008	1.35	
2045 - 2050	0.0392	0.0591	0.0662	0.0579	0.0359	0.0110	0.0008	1.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	15.0	22.6	24.8	21.1	12.6	3.7	0.2	100.0	
2010 - 2015	14.7	22.2	24.7	21.3	13.0	3.9	0.3	100.0	
2015 - 2020	14.5	21.9	24.5	21.4	13.3	4.1	0.3	100.0	
2020 - 2025	14.5	21.9	24.5	21.4	13.3	4.1	0.3	100.0	
2025 - 2030	14.5	21.9	24.5	21.4	13.3	4.1	0.3	100.0	
2030 - 2035	14.5	21.9	24.5	21.4	13.3	4.1	0.3	100.0	
2035 - 2040	14.5	21.9	24.5	21.4	13.3	4.1	0.3	100.0	
2040 - 2045	14.5	21.9	24.5	21.4	13.3	4.1	0.3	100.0	
2045 - 2050	14.5	21.9	24.5	21.4	13.3	4.1	0.3	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	37	53	52	43	26	8	0	219	
2010 - 2015	30	48	51	39	23	7	0	200	
2015 - 2020	25	41	48	40	22	7	0	183	
2020 - 2025	22	37	46	42	25	7	0	179	
2025 - 2030	20	34	42	40	26	8	0	169	
2030 - 2035	18	30	38	36	25	8	1	156	
2035 - 2040	17	27	34	33	22	8	1	142	
2040 - 2045	17	26	31	29	20	7	1	131	
2045 - 2050	16	25	29	27	18	6	0	121	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 21d / Table 21d

**CHILE: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**

**CHILE: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0687	0.1041	0.1108	0.0899	0.0508	0.0137	0.0008	2.19	
2010 - 2015	0.0725	0.1099	0.1162	0.0935	0.0522	0.0139	0.0008	2.30	
2015 - 2020	0.0746	0.1131	0.1191	0.0954	0.0530	0.0140	0.0008	2.35	
2020 - 2025	0.0746	0.1131	0.1191	0.0954	0.0530	0.0140	0.0008	2.35	
2025 - 2030	0.0746	0.1131	0.1191	0.0954	0.0530	0.0140	0.0008	2.35	
2030 - 2035	0.0746	0.1131	0.1191	0.0954	0.0530	0.0140	0.0008	2.35	
2035 - 2040	0.0746	0.1131	0.1191	0.0954	0.0530	0.0140	0.0008	2.35	
2040 - 2045	0.0746	0.1131	0.1191	0.0954	0.0530	0.0140	0.0008	2.35	
2045 - 2050	0.0746	0.1131	0.1191	0.0954	0.0530	0.0140	0.0008	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	15.7	23.7	25.3	20.5	11.6	3.1	0.2	100.0	
2010 - 2015	15.8	23.9	25.3	20.4	11.4	3.0	0.2	100.0	
2015 - 2020	15.9	24.1	25.3	20.3	11.3	3.0	0.2	100.0	
2020 - 2025	15.9	24.1	25.3	20.3	11.3	3.0	0.2	100.0	
2025 - 2030	15.9	24.1	25.3	20.3	11.3	3.0	0.2	100.0	
2030 - 2035	15.9	24.1	25.3	20.3	11.3	3.0	0.2	100.0	
2035 - 2040	15.9	24.1	25.3	20.3	11.3	3.0	0.2	100.0	
2040 - 2045	15.9	24.1	25.3	20.3	11.3	3.0	0.2	100.0	
2045 - 2050	15.9	24.1	25.3	20.3	11.3	3.0	0.2	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	50	71	68	54	31	9	0	284	
2010 - 2015	50	80	80	58	31	9	0	308	
2015 - 2020	47	78	87	66	33	8	0	319	
2020 - 2025	48	71	82	69	36	9	0	317	
2025 - 2030	54	73	75	66	38	10	0	316	
2030 - 2035	57	81	77	60	37	10	1	322	
2035 - 2040	58	86	86	62	33	10	1	335	
2040 - 2045	57	87	91	68	34	9	1	347	
2045 - 2050	58	87	92	72	38	9	0	357	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 22a / Table 22a

**COLOMBIA: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD  
Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**
**COLOMBIA: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE,  
AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.1280	0.2870	0.3230	0.2800	0.2140	0.0920	0.0280	6.76	
1955 - 1960	0.1280	0.2870	0.3230	0.2800	0.2140	0.0920	0.0280	6.76	
1960 - 1965	0.1280	0.2870	0.3230	0.2800	0.2140	0.0920	0.0280	6.76	
1965 - 1970	0.1186	0.2776	0.2937	0.2553	0.1824	0.0831	0.0253	6.18	
1970 - 1975	0.0899	0.2304	0.2383	0.2003	0.1441	0.0747	0.0224	5.00	
1975 - 1980	0.0770	0.2084	0.2132	0.1732	0.1205	0.0577	0.0177	4.34	
1980 - 1985	0.0683	0.1818	0.1913	0.1391	0.0880	0.0510	0.0175	3.69	
1985 - 1990	0.0816	0.1716	0.1556	0.1156	0.0745	0.0295	0.0060	3.17	
1990 - 1995	0.0968	0.1689	0.1403	0.0965	0.0570	0.0225	0.0040	2.93	
1995 - 2000	0.0844	0.1572	0.1319	0.0887	0.0529	0.0210	0.0039	2.70	
2000 - 2005	0.0749	0.1439	0.1218	0.0820	0.0487	0.0193	0.0035	2.47	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	9.5	21.2	23.9	20.7	15.8	6.8	2.1	100.0	
1955 - 1960	9.5	21.2	23.9	20.7	15.8	6.8	2.1	100.0	
1960 - 1965	9.5	21.2	23.9	20.7	15.8	6.8	2.1	100.0	
1965 - 1970	9.6	22.5	23.8	20.7	14.8	6.7	2.1	100.0	
1970 - 1975	9.0	23.0	23.8	20.0	14.4	7.5	2.2	100.0	
1975 - 1980	8.9	24.0	24.6	20.0	13.9	6.6	2.0	100.0	
1980 - 1985	9.3	24.7	26.0	18.9	11.9	6.9	2.4	100.0	
1985 - 1990	12.9	27.1	24.5	18.2	11.7	4.7	0.9	100.0	
1990 - 1995	16.5	28.8	23.9	16.5	9.7	3.8	0.7	100.0	
1995 - 2000	15.6	29.1	24.4	16.4	9.8	3.9	0.7	100.0	
2000 - 2005	15.2	29.1	24.7	16.6	9.9	3.9	0.7	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	84	163	160	119	79	29	8	642	
1955 - 1960	95	180	174	132	87	32	9	710	
1960 - 1965	116	205	192	144	97	36	9	800	
1965 - 1970	135	243	199	145	90	36	10	858	
1970 - 1975	121	253	199	130	79	36	9	828	
1975 - 1980	120	273	226	140	76	31	8	874	
1980 - 1985	120	277	243	143	69	31	9	893	
1985 - 1990	148	295	231	144	75	23	4	920	
1990 - 1995	182	302	236	141	70	22	3	956	
1995 - 2000	168	291	232	147	76	25	4	944	
2000 - 2005	156	284	223	143	80	28	4	918	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 22b / Table 22b

**COLOMBIA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**  
**COLOMBIA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0652	0.1288	0.1103	0.0746	0.0444	0.0176	0.0032	2.22	
2010 - 2015	0.0603	0.1211	0.1042	0.0707	0.0421	0.0167	0.0030	2.09	
2015 - 2020	0.0570	0.1157	0.1000	0.0679	0.0405	0.0160	0.0029	2.00	
2020 - 2025	0.0549	0.1121	0.0972	0.0661	0.0394	0.0156	0.0028	1.94	
2025 - 2030	0.0535	0.1097	0.0953	0.0648	0.0386	0.0153	0.0028	1.90	
2030 - 2035	0.0524	0.1079	0.0939	0.0639	0.0381	0.0151	0.0027	1.87	
2035 - 2040	0.0517	0.1067	0.0929	0.0633	0.0377	0.0150	0.0027	1.85	
2040 - 2045	0.0517	0.1067	0.0929	0.0633	0.0377	0.0150	0.0027	1.85	
2045 - 2050	0.0517	0.1067	0.0929	0.0633	0.0377	0.0150	0.0027	1.85	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	14.7	29.0	24.8	16.8	10.0	4.0	0.7	100.0	
2010 - 2015	14.4	29.0	24.9	16.9	10.1	4.0	0.7	100.0	
2015 - 2020	14.3	28.9	25.0	17.0	10.1	4.0	0.7	100.0	
2020 - 2025	14.1	28.9	25.1	17.0	10.2	4.0	0.7	100.0	
2025 - 2030	14.1	28.9	25.1	17.1	10.2	4.0	0.7	100.0	
2030 - 2035	14.0	28.9	25.1	17.1	10.2	4.0	0.7	100.0	
2035 - 2040	14.0	28.8	25.1	17.1	10.2	4.1	0.7	100.0	
2040 - 2045	14.0	28.8	25.1	17.1	10.2	4.1	0.7	100.0	
2045 - 2050	14.0	28.8	25.1	17.1	10.2	4.1	0.7	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	142	266	216	135	77	29	5	870	
2010 - 2015	134	263	214	137	76	29	5	857	
2015 - 2020	125	256	215	138	78	29	5	847	
2020 - 2025	116	245	214	142	80	30	5	832	
2025 - 2030	110	231	207	142	82	31	5	809	
2030 - 2035	106	221	197	139	83	32	5	784	
2035 - 2040	104	216	190	133	81	33	6	762	
2040 - 2045	102	214	188	129	79	32	6	749	
2045 - 2050	99	209	186	128	76	31	6	735	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 22c / Table 22c

**COLOMBIA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**  
**COLOMBIA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0560	0.1139	0.0986	0.0670	0.0399	0.0158	0.0029	1.97	
2010 - 2015	0.0463	0.0973	0.0853	0.0583	0.0348	0.0138	0.0025	1.69	
2015 - 2020	0.0400	0.0860	0.0761	0.0522	0.0312	0.0124	0.0022	1.50	
2020 - 2025	0.0381	0.0825	0.0732	0.0503	0.0301	0.0119	0.0021	1.44	
2025 - 2030	0.0368	0.0801	0.0712	0.0489	0.0293	0.0116	0.0021	1.40	
2030 - 2035	0.0359	0.0783	0.0697	0.0479	0.0287	0.0114	0.0020	1.37	
2035 - 2040	0.0352	0.0772	0.0688	0.0473	0.0283	0.0112	0.0020	1.35	
2040 - 2045	0.0352	0.0772	0.0688	0.0473	0.0283	0.0112	0.0020	1.35	
2045 - 2050	0.0352	0.0772	0.0688	0.0473	0.0283	0.0112	0.0020	1.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	14.2	28.9	25.0	17.0	10.1	4.0	0.7	100.0	
2010 - 2015	13.7	28.8	25.2	17.2	10.3	4.1	0.7	100.0	
2015 - 2020	13.3	28.7	25.4	17.4	10.4	4.1	0.7	100.0	
2020 - 2025	13.2	28.6	25.4	17.5	10.4	4.1	0.7	100.0	
2025 - 2030	13.1	28.6	25.4	17.5	10.5	4.1	0.8	100.0	
2030 - 2035	13.1	28.6	25.4	17.5	10.5	4.2	0.7	100.0	
2035 - 2040	13.0	28.6	25.5	17.5	10.5	4.1	0.7	100.0	
2040 - 2045	13.0	28.6	25.5	17.5	10.5	4.1	0.7	100.0	
2045 - 2050	13.0	28.6	25.5	17.5	10.5	4.1	0.7	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	122	236	193	122	69	26	4	771	
2010 - 2015	103	211	175	113	63	24	4	693	
2015 - 2020	88	191	164	106	60	22	4	635	
2020 - 2025	76	180	161	108	61	23	4	613	
2025 - 2030	64	160	155	107	62	23	4	576	
2030 - 2035	57	136	138	104	63	24	4	526	
2035 - 2040	53	122	119	94	61	24	4	477	
2040 - 2045	50	115	108	82	56	24	4	439	
2045 - 2050	47	110	102	74	49	22	4	408	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 22d / Table 22d

**COLOMBIA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**

**COLOMBIA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0749	0.1439	0.1218	0.0820	0.0487	0.0193	0.0035	2.47	
2010 - 2015	0.0757	0.1451	0.1227	0.0826	0.0490	0.0194	0.0035	2.49	
2015 - 2020	0.0761	0.1457	0.1231	0.0829	0.0492	0.0195	0.0035	2.50	
2020 - 2025	0.0737	0.1421	0.1205	0.0811	0.0482	0.0191	0.0035	2.44	
2025 - 2030	0.0721	0.1397	0.1186	0.0799	0.0475	0.0188	0.0034	2.40	
2030 - 2035	0.0709	0.1379	0.1172	0.0790	0.0470	0.0186	0.0034	2.37	
2035 - 2040	0.0701	0.1366	0.1163	0.0785	0.0466	0.0185	0.0033	2.35	
2040 - 2045	0.0701	0.1366	0.1163	0.0785	0.0466	0.0185	0.0033	2.35	
2045 - 2050	0.0701	0.1366	0.1163	0.0785	0.0466	0.0185	0.0033	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	15.2	29.1	24.7	16.6	9.9	3.9	0.7	100.0	
2010 - 2015	15.2	29.1	24.6	16.6	9.8	3.9	0.7	100.0	
2015 - 2020	15.2	29.1	24.6	16.6	9.8	3.9	0.7	100.0	
2020 - 2025	15.1	29.1	24.7	16.6	9.9	3.9	0.7	100.0	
2025 - 2030	15.0	29.1	24.7	16.6	9.9	3.9	0.7	100.0	
2030 - 2035	15.0	29.1	24.7	16.7	9.9	3.9	0.7	100.0	
2035 - 2040	14.9	29.1	24.7	16.7	9.9	3.9	0.7	100.0	
2040 - 2045	14.9	29.1	24.7	16.7	9.9	3.9	0.7	100.0	
2045 - 2050	14.9	29.1	24.7	16.7	9.9	3.9	0.7	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	163	298	238	149	84	31	5	969	
2010 - 2015	169	315	252	161	88	33	6	1 023	
2015 - 2020	167	323	265	169	95	35	6	1 060	
2020 - 2025	165	311	266	174	98	37	6	1 055	
2025 - 2030	171	311	258	175	101	38	6	1 061	
2030 - 2035	176	325	260	171	103	39	7	1 082	
2035 - 2040	177	338	274	174	101	40	7	1 111	
2040 - 2045	178	345	287	184	103	40	7	1 144	
2045 - 2050	180	346	293	194	109	41	7	1 169	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 23a / Table 23a

**COSTA RICA: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD  
Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**
**COSTA RICA: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE,  
AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.1192	0.3339	0.3306	0.2605	0.2029	0.0828	0.0148	6.72	
1955 - 1960	0.1208	0.3551	0.3524	0.2754	0.2187	0.0848	0.0155	7.11	
1960 - 1965	0.1250	0.3570	0.3540	0.2800	0.2200	0.0930	0.0159	7.22	
1965 - 1970	0.1078	0.2753	0.2781	0.2245	0.1815	0.0789	0.0141	5.80	
1970 - 1975	0.1045	0.2228	0.2020	0.1574	0.1185	0.0542	0.0098	4.35	
1975 - 1980	0.1055	0.2072	0.1838	0.1313	0.0870	0.0348	0.0055	3.78	
1980 - 1985	0.0979	0.1932	0.1753	0.1286	0.0785	0.0284	0.0035	3.53	
1985 - 1990	0.1002	0.1799	0.1644	0.1237	0.0766	0.0270	0.0030	3.37	
1990 - 1995	0.0935	0.1634	0.1423	0.1040	0.0624	0.0214	0.0020	2.95	
1995 - 2000	0.0869	0.1444	0.1292	0.0895	0.0496	0.0157	0.0014	2.58	
2000 - 2005	0.0775	0.1263	0.1143	0.0820	0.0429	0.0121	0.0012	2.28	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	8.9	24.8	24.6	19.4	15.1	6.2	1.1	100.0	
1955 - 1960	8.5	25.0	24.8	19.4	15.4	6.0	1.1	100.0	
1960 - 1965	8.7	24.7	24.5	19.4	15.2	6.4	1.1	100.0	
1965 - 1970	9.3	23.7	24.0	19.4	15.6	6.8	1.2	100.0	
1970 - 1975	12.0	25.6	23.2	18.1	13.6	6.2	1.1	100.0	
1975 - 1980	14.0	27.4	24.3	17.4	11.5	4.6	0.7	100.0	
1980 - 1985	13.9	27.4	24.9	18.2	11.1	4.0	0.5	100.0	
1985 - 1990	14.8	26.7	24.4	18.3	11.4	4.0	0.4	100.0	
1990 - 1995	15.9	27.7	24.2	17.7	10.6	3.6	0.3	100.0	
1995 - 2000	16.8	27.9	25.0	17.3	9.6	3.0	0.3	100.0	
2000 - 2005	17.0	27.7	25.1	18.0	9.4	2.7	0.3	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	5	14	11	8	6	2	0	47	
1955 - 1960	6	16	14	9	7	2	0	56	
1960 - 1965	8	19	16	11	7	3	0	65	
1965 - 1970	9	18	15	10	7	3	0	62	
1970 - 1975	11	19	13	8	5	2	0	59	
1975 - 1980	14	22	15	8	5	2	0	66	
1980 - 1985	14	25	19	11	5	1	0	76	
1985 - 1990	14	26	22	13	6	2	0	83	
1990 - 1995	14	24	21	14	7	2	0	81	
1995 - 2000	15	23	19	13	7	2	0	79	
2000 - 2005	16	24	19	13	6	2	0	79	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 23b / Table 23b

**COSTA RICA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**

**COSTA RICA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0713	0.1181	0.1059	0.0747	0.0382	0.0105	0.0010	2.10	
2010 - 2015	0.0660	0.1108	0.0985	0.0685	0.0343	0.0092	0.0008	1.94	
2015 - 2020	0.0630	0.1066	0.0943	0.0651	0.0323	0.0085	0.0007	1.85	
2020 - 2025	0.0629	0.1065	0.0942	0.0650	0.0322	0.0085	0.0007	1.85	
2025 - 2030	0.0629	0.1065	0.0942	0.0650	0.0322	0.0085	0.0007	1.85	
2030 - 2035	0.0629	0.1065	0.0942	0.0650	0.0322	0.0085	0.0007	1.85	
2035 - 2040	0.0629	0.1065	0.0942	0.0650	0.0322	0.0085	0.0007	1.85	
2040 - 2045	0.0629	0.1065	0.0942	0.0650	0.0322	0.0085	0.0007	1.85	
2045 - 2050	0.0629	0.1065	0.0942	0.0650	0.0322	0.0085	0.0007	1.85	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	17.0	28.1	25.2	17.8	9.1	2.5	0.2	100.0	
2010 - 2015	17.0	28.5	25.4	17.7	8.8	2.4	0.2	100.0	
2015 - 2020	17.0	28.8	25.5	17.6	8.7	2.3	0.2	100.0	
2020 - 2025	17.0	28.8	25.5	17.6	8.7	2.3	0.2	100.0	
2025 - 2030	17.0	28.8	25.5	17.6	8.7	2.3	0.2	100.0	
2030 - 2035	17.0	28.8	25.5	17.6	8.7	2.3	0.2	100.0	
2035 - 2040	17.0	28.8	25.5	17.6	8.7	2.3	0.2	100.0	
2040 - 2045	17.0	28.8	25.5	17.6	8.7	2.3	0.2	100.0	
2045 - 2050	17.0	28.8	25.5	17.6	8.7	2.3	0.2	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	15	25	20	12	6	2	0	80	
2010 - 2015	14	24	21	13	6	1	0	79	
2015 - 2020	13	22	21	14	6	1	0	77	
2020 - 2025	12	22	20	14	7	2	0	77	
2025 - 2030	12	21	19	14	7	2	0	75	
2030 - 2035	12	21	19	13	7	2	0	73	
2035 - 2040	12	20	18	13	6	2	0	72	
2040 - 2045	12	20	18	13	6	2	0	70	
2045 - 2050	11	20	18	12	6	2	0	69	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 23c / Table 23c

**COSTA RICA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**COSTA RICA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0628	0.1064	0.0941	0.0649	0.0322	0.0085	0.0007	1.85	
2010 - 2015	0.0524	0.0911	0.0793	0.0532	0.0254	0.0063	0.0005	1.54	
2015 - 2020	0.0460	0.0812	0.0700	0.0461	0.0215	0.0052	0.0004	1.35	
2020 - 2025	0.0459	0.0811	0.0699	0.0460	0.0215	0.0052	0.0004	1.35	
2025 - 2030	0.0459	0.0811	0.0699	0.0460	0.0215	0.0052	0.0004	1.35	
2030 - 2035	0.0459	0.0811	0.0699	0.0460	0.0215	0.0052	0.0004	1.35	
2035 - 2040	0.0459	0.0811	0.0699	0.0460	0.0215	0.0052	0.0004	1.35	
2040 - 2045	0.0459	0.0811	0.0699	0.0460	0.0215	0.0052	0.0004	1.35	
2045 - 2050	0.0459	0.0811	0.0699	0.0460	0.0215	0.0052	0.0004	1.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	17.0	28.8	25.5	17.6	8.7	2.3	0.2	100.0	
2010 - 2015	17.0	29.6	25.7	17.3	8.2	2.0	0.2	100.0	
2015 - 2020	17.0	30.0	25.9	17.1	8.0	1.9	0.1	100.0	
2020 - 2025	17.0	30.0	25.9	17.0	8.0	1.9	0.1	100.0	
2025 - 2030	17.0	30.0	25.9	17.0	8.0	1.9	0.1	100.0	
2030 - 2035	17.0	30.0	25.9	17.0	8.0	1.9	0.1	100.0	
2035 - 2040	17.0	30.0	25.9	17.0	8.0	1.9	0.1	100.0	
2040 - 2045	17.0	30.0	25.9	17.0	8.0	1.9	0.1	100.0	
2045 - 2050	17.0	30.0	25.9	17.0	8.0	1.9	0.1	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	13	22	18	11	5	1	0	71	
2010 - 2015	11	20	17	10	4	1	0	63	
2015 - 2020	9	17	15	10	4	1	0	57	
2020 - 2025	9	16	15	10	5	1	0	55	
2025 - 2030	8	15	14	10	5	1	0	52	
2030 - 2035	7	13	13	9	5	1	0	48	
2035 - 2040	6	12	12	9	4	1	0	44	
2040 - 2045	6	11	10	8	4	1	0	40	
2045 - 2050	6	11	9	7	4	1	0	37	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 23d / Table 23d

**COSTA RICA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**  
**COSTA RICA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0798	0.1292	0.1173	0.0847	0.0446	0.0127	0.0012	2.35	
2010 - 2015	0.0795	0.1289	0.1170	0.0844	0.0444	0.0127	0.0012	2.34	
2015 - 2020	0.0799	0.1294	0.1175	0.0849	0.0447	0.0128	0.0012	2.35	
2020 - 2025	0.0799	0.1293	0.1174	0.0848	0.0447	0.0128	0.0012	2.35	
2025 - 2030	0.0799	0.1293	0.1174	0.0848	0.0447	0.0128	0.0012	2.35	
2030 - 2035	0.0799	0.1293	0.1174	0.0848	0.0447	0.0128	0.0012	2.35	
2035 - 2040	0.0799	0.1293	0.1174	0.0848	0.0447	0.0128	0.0012	2.35	
2040 - 2045	0.0799	0.1293	0.1174	0.0848	0.0447	0.0128	0.0012	2.35	
2045 - 2050	0.0799	0.1293	0.1174	0.0848	0.0447	0.0128	0.0012	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	17.0	27.5	25.0	18.0	9.5	2.7	0.3	100.0	
2010 - 2015	17.0	27.5	25.0	18.0	9.5	2.7	0.3	100.0	
2015 - 2020	17.0	27.5	25.0	18.1	9.5	2.7	0.3	100.0	
2020 - 2025	17.0	27.5	25.0	18.0	9.5	2.7	0.3	100.0	
2025 - 2030	17.0	27.5	25.0	18.0	9.5	2.7	0.3	100.0	
2030 - 2035	17.0	27.5	25.0	18.0	9.5	2.7	0.3	100.0	
2035 - 2040	17.0	27.5	25.0	18.0	9.5	2.7	0.3	100.0	
2040 - 2045	17.0	27.5	25.0	18.0	9.5	2.7	0.3	100.0	
2045 - 2050	17.0	27.5	25.0	18.0	9.5	2.7	0.3	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	17	27	22	14	7	2	0	90	
2010 - 2015	17	28	25	16	7	2	0	95	
2015 - 2020	16	27	26	18	9	2	0	98	
2020 - 2025	17	26	25	19	10	2	0	98	
2025 - 2030	18	27	24	18	10	3	0	100	
2030 - 2035	19	29	25	17	9	3	0	102	
2035 - 2040	19	30	27	18	9	3	0	105	
2040 - 2045	19	31	27	19	9	3	0	109	
2045 - 2050	19	31	28	20	10	3	0	111	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 24a / Table 24a

**CUBA: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD  
Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**

**CUBA: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE,  
AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.0677	0.2366	0.2344	0.1599	0.0910	0.0331	0.0073	4.15	
1955 - 1960	0.0776	0.2112	0.1989	0.1366	0.0806	0.0291	0.0059	3.70	
1960 - 1965	0.1200	0.2670	0.2384	0.1652	0.1011	0.0364	0.0080	4.68	
1965 - 1970	0.1304	0.2454	0.2073	0.1448	0.0922	0.0329	0.0070	4.30	
1970 - 1975	0.1428	0.1975	0.1675	0.1124	0.0676	0.0270	0.0052	3.60	
1975 - 1980	0.1112	0.1361	0.0965	0.0537	0.0236	0.0062	0.0027	2.15	
1980 - 1985	0.0857	0.1212	0.0917	0.0488	0.0180	0.0033	0.0012	1.85	
1985 - 1990	0.0857	0.1212	0.0917	0.0488	0.0180	0.0033	0.0012	1.85	
1990 - 1995	0.0692	0.1042	0.0876	0.0486	0.0174	0.0027	0.0004	1.65	
1995 - 2000	0.0679	0.1025	0.0854	0.0467	0.0165	0.0025	0.0004	1.61	
2000 - 2005	0.0503	0.0987	0.0922	0.0573	0.0233	0.0039	0.0003	1.63	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	8.2	28.5	28.2	19.3	11.0	4.0	0.9	100.0	
1955 - 1960	10.5	28.5	26.9	18.5	10.9	3.9	0.8	100.0	
1960 - 1965	12.8	28.5	25.5	17.6	10.8	3.9	0.9	100.0	
1965 - 1970	15.2	28.5	24.1	16.8	10.7	3.8	0.8	100.0	
1970 - 1975	19.8	27.4	23.3	15.6	9.4	3.8	0.7	100.0	
1975 - 1980	25.9	31.7	22.4	12.5	5.5	1.4	0.6	100.0	
1980 - 1985	23.2	32.8	24.8	13.2	4.9	0.9	0.3	100.0	
1985 - 1990	23.2	32.8	24.8	13.2	4.9	0.9	0.3	100.0	
1990 - 1995	21.0	31.6	26.5	14.7	5.3	0.8	0.1	100.0	
1995 - 2000	21.1	31.8	26.5	14.5	5.1	0.8	0.1	100.0	
2000 - 2005	15.4	30.3	28.3	17.6	7.1	1.2	0.1	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	20	63	55	34	18	6	1	197	
1955 - 1960	26	63	51	31	17	6	1	194	
1960 - 1965	42	86	68	41	22	7	1	267	
1965 - 1970	50	82	63	39	21	7	1	263	
1970 - 1975	58	72	53	33	17	6	1	240	
1975 - 1980	55	54	34	16	7	2	1	167	
1980 - 1985	49	57	35	16	6	1	0	164	
1985 - 1990	46	67	42	18	6	1	0	182	
1990 - 1995	30	55	49	22	6	1	0	164	
1995 - 2000	26	42	43	25	8	1	0	144	
2000 - 2005	20	33	37	30	13	2	0	134	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 24b / Table 24b

**CUBA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**

**CUBA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0470	0.0892	0.0834	0.0525	0.0218	0.0038	0.0003	1.49	
2010 - 2015	0.0482	0.0926	0.0865	0.0542	0.0224	0.0038	0.0003	1.54	
2015 - 2020	0.0505	0.0994	0.0928	0.0576	0.0234	0.0039	0.0003	1.64	
2020 - 2025	0.0505	0.0994	0.0928	0.0576	0.0234	0.0039	0.0003	1.64	
2025 - 2030	0.0505	0.0994	0.0928	0.0576	0.0234	0.0039	0.0003	1.64	
2030 - 2035	0.0505	0.0994	0.0928	0.0576	0.0234	0.0039	0.0003	1.64	
2035 - 2040	0.0505	0.0994	0.0928	0.0576	0.0234	0.0039	0.0003	1.64	
2040 - 2045	0.0505	0.0994	0.0928	0.0576	0.0234	0.0039	0.0003	1.64	
2045 - 2050	0.0505	0.0994	0.0928	0.0576	0.0234	0.0039	0.0003	1.64	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	15.8	29.9	28.0	17.6	7.3	1.3	0.1	100.0	
2010 - 2015	15.6	30.1	28.1	17.6	7.3	1.2	0.1	100.0	
2015 - 2020	15.4	30.3	28.3	17.6	7.1	1.2	0.1	100.0	
2020 - 2025	15.4	30.3	28.3	17.6	7.1	1.2	0.1	100.0	
2025 - 2030	15.4	30.3	28.3	17.6	7.1	1.2	0.1	100.0	
2030 - 2035	15.4	30.3	28.3	17.6	7.1	1.2	0.1	100.0	
2035 - 2040	15.4	30.3	28.3	17.6	7.1	1.2	0.1	100.0	
2040 - 2045	15.4	30.3	28.3	17.6	7.1	1.2	0.1	100.0	
2045 - 2050	15.4	30.3	28.3	17.6	7.1	1.2	0.1	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	18	33	29	22	11	2	0	116	
2010 - 2015	17	35	31	18	9	2	0	113	
2015 - 2020	16	34	34	21	8	2	0	114	
2020 - 2025	14	31	31	21	8	1	0	107	
2025 - 2030	13	28	29	19	9	1	0	99	
2030 - 2035	13	26	26	18	8	1	0	92	
2035 - 2040	13	25	24	16	7	1	0	87	
2040 - 2045	12	25	24	15	7	1	0	83	
2045 - 2050	12	24	23	15	6	1	0	80	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 24c / Table 24c

**CUBA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**CUBA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0407	0.0727	0.0681	0.0439	0.0189	0.0034	0.0003	1.24	
2010 - 2015	0.0380	0.0662	0.0621	0.0404	0.0177	0.0033	0.0003	1.14	
2015 - 2020	0.0380	0.0662	0.0621	0.0404	0.0177	0.0033	0.0003	1.14	
2020 - 2025	0.0380	0.0662	0.0621	0.0404	0.0177	0.0033	0.0003	1.14	
2025 - 2030	0.0380	0.0662	0.0621	0.0404	0.0177	0.0033	0.0003	1.14	
2030 - 2035	0.0380	0.0662	0.0621	0.0404	0.0177	0.0033	0.0003	1.14	
2035 - 2040	0.0380	0.0662	0.0621	0.0404	0.0177	0.0033	0.0003	1.14	
2040 - 2045	0.0380	0.0662	0.0621	0.0404	0.0177	0.0033	0.0003	1.14	
2045 - 2050	0.0380	0.0662	0.0621	0.0404	0.0177	0.0033	0.0003	1.14	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	16.4	29.3	27.5	17.7	7.6	1.4	0.1	100.0	
2010 - 2015	16.7	29.0	27.2	17.7	7.8	1.4	0.1	100.0	
2015 - 2020	16.7	29.0	27.2	17.7	7.8	1.4	0.1	100.0	
2020 - 2025	16.7	29.0	27.2	17.7	7.8	1.4	0.1	100.0	
2025 - 2030	16.7	29.0	27.2	17.7	7.8	1.4	0.1	100.0	
2030 - 2035	16.7	29.0	27.2	17.7	7.8	1.4	0.1	100.0	
2035 - 2040	16.7	29.0	27.2	17.7	7.8	1.4	0.1	100.0	
2040 - 2045	16.7	29.0	27.2	17.7	7.8	1.4	0.1	100.0	
2045 - 2050	16.7	29.0	27.2	17.7	7.8	1.4	0.1	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	16	27	24	19	10	2	0	97	
2010 - 2015	13	25	23	14	7	2	0	84	
2015 - 2020	12	22	23	14	6	1	0	79	
2020 - 2025	10	21	21	15	6	1	0	73	
2025 - 2030	8	17	19	13	6	1	0	65	
2030 - 2035	7	13	16	12	6	1	0	56	
2035 - 2040	6	12	13	10	5	1	0	48	
2040 - 2045	6	11	11	8	5	1	0	42	
2045 - 2050	5	10	10	7	4	1	0	38	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 24d / Table 24d

**CUBA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**

**CUBA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0527	0.1063	0.0992	0.0610	0.0244	0.0040	0.0003	1.74	
2010 - 2015	0.0569	0.1204	0.1122	0.0677	0.0263	0.0041	0.0003	1.94	
2015 - 2020	0.0607	0.1349	0.1256	0.0744	0.0280	0.0042	0.0003	2.14	
2020 - 2025	0.0607	0.1349	0.1256	0.0744	0.0280	0.0042	0.0003	2.14	
2025 - 2030	0.0607	0.1349	0.1256	0.0744	0.0280	0.0042	0.0003	2.14	
2030 - 2035	0.0607	0.1349	0.1256	0.0744	0.0280	0.0042	0.0003	2.14	
2035 - 2040	0.0607	0.1349	0.1256	0.0744	0.0280	0.0042	0.0003	2.14	
2040 - 2045	0.0607	0.1349	0.1256	0.0744	0.0280	0.0042	0.0003	2.14	
2045 - 2050	0.0607	0.1349	0.1256	0.0744	0.0280	0.0042	0.0003	2.14	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	15.1	30.6	28.5	17.5	7.0	1.1	0.1	100.0	
2010 - 2015	14.7	31.0	28.9	17.5	6.8	1.1	0.1	100.0	
2015 - 2020	14.2	31.5	29.3	17.4	6.5	1.0	0.1	100.0	
2020 - 2025	14.2	31.5	29.3	17.4	6.5	1.0	0.1	100.0	
2025 - 2030	14.2	31.5	29.3	17.4	6.5	1.0	0.1	100.0	
2030 - 2035	14.2	31.5	29.3	17.4	6.5	1.0	0.1	100.0	
2035 - 2040	14.2	31.5	29.3	17.4	6.5	1.0	0.1	100.0	
2040 - 2045	14.2	31.5	29.3	17.4	6.5	1.0	0.1	100.0	
2045 - 2050	14.2	31.5	29.3	17.4	6.5	1.0	0.1	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	21	40	35	26	13	2	0	135	
2010 - 2015	20	45	41	23	11	2	0	142	
2015 - 2020	19	46	46	27	9	2	0	149	
2020 - 2025	19	42	42	27	10	1	0	141	
2025 - 2030	19	41	39	25	10	1	0	136	
2030 - 2035	20	43	38	23	9	2	0	135	
2035 - 2040	20	45	40	23	9	1	0	138	
2040 - 2045	20	45	42	24	8	1	0	140	
2045 - 2050	20	44	42	25	9	1	0	140	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 25a / Table 25a

**ECUADOR: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD  
Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**
**ECUADOR: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE,  
AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.1356	0.2856	0.3100	0.2697	0.2065	0.1020	0.0306	6.70	
1955 - 1960	0.1356	0.2856	0.3100	0.2697	0.2065	0.1020	0.0306	6.70	
1960 - 1965	0.1356	0.2856	0.3100	0.2697	0.2065	0.1020	0.0306	6.70	
1965 - 1970	0.1309	0.2790	0.3023	0.2614	0.1989	0.0984	0.0291	6.50	
1970 - 1975	0.1200	0.2648	0.2807	0.2405	0.1786	0.0902	0.0253	6.00	
1975 - 1980	0.1115	0.2473	0.2547	0.2128	0.1545	0.0779	0.0214	5.40	
1980 - 1985	0.0999	0.2231	0.2234	0.1820	0.1292	0.0650	0.0175	4.70	
1985 - 1990	0.0876	0.1964	0.1918	0.1522	0.1054	0.0528	0.0138	4.00	
1990 - 1995	0.0838	0.1730	0.1645	0.1263	0.0833	0.0406	0.0086	3.40	
1995 - 2000	0.0854	0.1611	0.1478	0.1133	0.0722	0.0329	0.0073	3.10	
2000 - 2005	0.0845	0.1503	0.1331	0.0996	0.0622	0.0278	0.0060	2.82	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	10.1	21.3	23.1	20.1	15.4	7.6	2.3	100.0	
1955 - 1960	10.1	21.3	23.1	20.1	15.4	7.6	2.3	100.0	
1960 - 1965	10.1	21.3	23.1	20.1	15.4	7.6	2.3	100.0	
1965 - 1970	10.1	21.5	23.3	20.1	15.3	7.6	2.2	100.0	
1970 - 1975	10.0	22.1	23.4	20.0	14.9	7.5	2.1	100.0	
1975 - 1980	10.3	22.9	23.6	19.7	14.3	7.2	2.0	100.0	
1980 - 1985	10.6	23.7	23.8	19.4	13.7	6.9	1.9	100.0	
1985 - 1990	11.0	24.6	24.0	19.0	13.2	6.6	1.7	100.0	
1990 - 1995	12.3	25.4	24.2	18.6	12.2	6.0	1.3	100.0	
1995 - 2000	13.8	26.0	23.8	18.3	11.6	5.3	1.2	100.0	
2000 - 2005	15.0	26.7	23.6	17.7	11.0	4.9	1.1	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	23	42	39	29	20	9	2	165	
1955 - 1960	26	48	45	33	22	10	3	186	
1960 - 1965	30	54	51	38	25	10	3	211	
1965 - 1970	36	61	57	42	27	11	3	238	
1970 - 1975	41	73	61	44	28	12	3	261	
1975 - 1980	44	83	69	45	28	12	3	284	
1980 - 1985	45	87	74	49	27	12	3	297	
1985 - 1990	45	89	74	50	28	11	2	300	
1990 - 1995	49	89	73	48	27	11	2	298	
1995 - 2000	53	90	73	49	27	10	2	303	
2000 - 2005	55	89	70	47	26	10	2	298	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 25b / Table 25b

**ECUADOR: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**

**ECUADOR: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0828	0.1403	0.1207	0.0885	0.0543	0.0239	0.0051	2.58	
2010 - 2015	0.0808	0.1315	0.1106	0.0798	0.0483	0.0209	0.0044	2.38	
2015 - 2020	0.0788	0.1242	0.1025	0.0730	0.0438	0.0188	0.0038	2.22	
2020 - 2025	0.0769	0.1182	0.0962	0.0678	0.0403	0.0171	0.0035	2.10	
2025 - 2030	0.0754	0.1140	0.0919	0.0643	0.0380	0.0161	0.0032	2.01	
2030 - 2035	0.0741	0.1106	0.0884	0.0616	0.0362	0.0153	0.0031	1.95	
2035 - 2040	0.0731	0.1078	0.0857	0.0595	0.0349	0.0146	0.0029	1.89	
2040 - 2045	0.0722	0.1056	0.0836	0.0578	0.0338	0.0141	0.0028	1.85	
2045 - 2050	0.0722	0.1056	0.0836	0.0578	0.0338	0.0141	0.0028	1.85	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	16.1	27.2	23.4	17.2	10.5	4.6	1.0	100.0	
2010 - 2015	17.0	27.6	23.2	16.8	10.1	4.4	0.9	100.0	
2015 - 2020	17.7	27.9	23.0	16.4	9.8	4.2	0.9	100.0	
2020 - 2025	18.3	28.1	22.9	16.1	9.6	4.1	0.8	100.0	
2025 - 2030	18.7	28.3	22.8	16.0	9.4	4.0	0.8	100.0	
2030 - 2035	19.0	28.4	22.7	15.8	9.3	3.9	0.8	100.0	
2035 - 2040	19.3	28.5	22.6	15.7	9.2	3.9	0.8	100.0	
2040 - 2045	19.5	28.5	22.6	15.6	9.1	3.8	0.8	100.0	
2045 - 2050	19.5	28.5	22.6	15.6	9.1	3.8	0.8	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	55	88	69	45	25	10	2	293	
2010 - 2015	56	86	68	45	24	9	2	289	
2015 - 2020	55	85	66	44	24	9	2	286	
2020 - 2025	54	82	65	44	24	9	2	280	
2025 - 2030	52	79	64	43	24	10	2	274	
2030 - 2035	51	76	61	43	24	10	2	267	
2035 - 2040	50	74	59	41	24	10	2	259	
2040 - 2045	48	71	57	40	23	10	2	250	
2045 - 2050	47	70	56	39	23	10	2	247	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 25c / Table 25c

**ECUADOR: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**ECUADOR: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0802	0.1290	0.1078	0.0774	0.0467	0.0202	0.0042	2.33	
2010 - 2015	0.0748	0.1123	0.0902	0.0630	0.0372	0.0157	0.0032	1.98	
2015 - 2020	0.0695	0.0992	0.0774	0.0530	0.0307	0.0128	0.0025	1.73	
2020 - 2025	0.0664	0.0925	0.0712	0.0483	0.0278	0.0114	0.0022	1.60	
2025 - 2030	0.0642	0.0880	0.0671	0.0452	0.0259	0.0106	0.0020	1.52	
2030 - 2035	0.0623	0.0843	0.0638	0.0428	0.0244	0.0099	0.0019	1.45	
2035 - 2040	0.0608	0.0813	0.0612	0.0409	0.0232	0.0094	0.0018	1.39	
2040 - 2045	0.0595	0.0789	0.0591	0.0394	0.0223	0.0090	0.0017	1.35	
2045 - 2050	0.0595	0.0789	0.0591	0.0394	0.0223	0.0090	0.0017	1.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	17.2	27.7	23.2	16.6	10.0	4.3	0.9	100.0	
2010 - 2015	18.9	28.3	22.8	15.9	9.4	4.0	0.8	100.0	
2015 - 2020	20.1	28.7	22.4	15.4	8.9	3.7	0.7	100.0	
2020 - 2025	20.8	28.9	22.3	15.1	8.7	3.6	0.7	100.0	
2025 - 2030	21.2	29.0	22.1	14.9	8.5	3.5	0.7	100.0	
2030 - 2035	21.5	29.1	22.1	14.8	8.4	3.4	0.7	100.0	
2035 - 2040	21.8	29.2	22.0	14.7	8.3	3.4	0.6	100.0	
2040 - 2045	22.1	29.2	21.9	14.6	8.3	3.3	0.6	100.0	
2045 - 2050	22.1	29.2	21.9	14.6	8.3	3.3	0.6	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	54	81	61	39	21	8	1	266	
2010 - 2015	51	73	55	35	19	7	1	242	
2015 - 2020	49	68	50	32	17	6	1	223	
2020 - 2025	44	65	48	31	17	6	1	212	
2025 - 2030	39	58	47	31	17	6	1	198	
2030 - 2035	35	51	42	30	16	6	1	181	
2035 - 2040	32	45	37	27	16	6	1	163	
2040 - 2045	29	41	33	23	15	6	1	148	
2045 - 2050	27	39	31	22	13	6	1	138	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 25d / Table 25d

**ECUADOR: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**

**ECUADOR: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0845	0.1507	0.1337	0.1001	0.0625	0.0280	0.0061	2.83	
2010 - 2015	0.0843	0.1489	0.1313	0.0979	0.0610	0.0272	0.0059	2.78	
2015 - 2020	0.0839	0.1465	0.1283	0.0953	0.0591	0.0262	0.0056	2.72	
2020 - 2025	0.0830	0.1412	0.1219	0.0895	0.0550	0.0242	0.0051	2.60	
2025 - 2030	0.0822	0.1375	0.1175	0.0857	0.0524	0.0229	0.0048	2.52	
2030 - 2035	0.0816	0.1345	0.1140	0.0826	0.0503	0.0219	0.0046	2.45	
2035 - 2040	0.0809	0.1320	0.1112	0.0803	0.0487	0.0211	0.0044	2.39	
2040 - 2045	0.0804	0.1301	0.1090	0.0784	0.0474	0.0205	0.0043	2.35	
2045 - 2050	0.0804	0.1301	0.1090	0.0784	0.0474	0.0205	0.0043	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	14.9	26.6	23.6	17.7	11.1	5.0	1.1	100.0	
2010 - 2015	15.1	26.8	23.6	17.6	11.0	4.9	1.1	100.0	
2015 - 2020	15.4	26.9	23.5	17.5	10.8	4.8	1.0	100.0	
2020 - 2025	16.0	27.2	23.4	17.2	10.6	4.7	1.0	100.0	
2025 - 2030	16.3	27.3	23.4	17.0	10.4	4.6	1.0	100.0	
2030 - 2035	16.7	27.5	23.3	16.9	10.3	4.5	0.9	100.0	
2035 - 2040	16.9	27.6	23.2	16.8	10.2	4.4	0.9	100.0	
2040 - 2045	17.1	27.7	23.2	16.7	10.1	4.4	0.9	100.0	
2045 - 2050	17.1	27.7	23.2	16.7	10.1	4.4	0.9	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	56	94	76	51	28	11	2	319	
2010 - 2015	58	97	80	55	31	12	2	336	
2015 - 2020	59	100	83	58	33	13	2	348	
2020 - 2025	60	98	83	58	33	13	2	348	
2025 - 2030	64	100	82	58	34	14	3	353	
2030 - 2035	66	104	82	57	34	14	3	361	
2035 - 2040	67	107	86	58	34	14	3	369	
2040 - 2045	68	108	88	60	34	14	3	375	
2045 - 2050	69	109	90	63	36	15	3	385	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 26a / Table 26a

**EL SALVADOR: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD  
Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**

**EL SALVADOR: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE,  
AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.1418	0.3140	0.3320	0.2628	0.1622	0.0635	0.0152	6.46	
1955 - 1960	0.1468	0.3319	0.3346	0.2731	0.1873	0.0711	0.0165	6.81	
1960 - 1965	0.1654	0.3207	0.3206	0.2710	0.1779	0.0972	0.0166	6.85	
1965 - 1970	0.1600	0.3102	0.3100	0.2621	0.1720	0.0940	0.0159	6.62	
1970 - 1975	0.1506	0.2992	0.2887	0.2337	0.1528	0.0807	0.0142	6.10	
1975 - 1980	0.1412	0.2870	0.2679	0.2074	0.1351	0.0686	0.0126	5.60	
1980 - 1985	0.1296	0.2363	0.2074	0.1572	0.1065	0.0519	0.0111	4.50	
1985 - 1990	0.1188	0.2113	0.1796	0.1322	0.0868	0.0407	0.0108	3.90	
1990 - 1995	0.1106	0.1922	0.1655	0.1159	0.0753	0.0338	0.0107	3.52	
1995 - 2000	0.0952	0.1741	0.1513	0.1055	0.0690	0.0308	0.0081	3.17	
2000 - 2005	0.0871	0.1573	0.1369	0.0959	0.0633	0.0285	0.0076	2.88	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	11.0	24.3	25.7	20.3	12.6	4.9	1.2	100.0	
1955 - 1960	10.8	24.4	24.6	20.1	13.8	5.2	1.2	100.0	
1960 - 1965	12.1	23.4	23.4	19.8	13.0	7.1	1.2	100.0	
1965 - 1970	12.1	23.4	23.4	19.8	13.0	7.1	1.2	100.0	
1970 - 1975	12.3	24.5	23.7	19.2	12.5	6.6	1.2	100.0	
1975 - 1980	12.6	25.6	23.9	18.5	12.1	6.1	1.1	100.0	
1980 - 1985	14.4	26.3	23.0	17.5	11.8	5.8	1.2	100.0	
1985 - 1990	15.2	27.1	23.0	16.9	11.1	5.2	1.4	100.0	
1990 - 1995	15.7	27.3	23.5	16.5	10.7	4.8	1.5	100.0	
1995 - 2000	15.0	27.5	23.9	16.6	10.9	4.9	1.3	100.0	
2000 - 2005	15.1	27.3	23.7	16.6	11.0	4.9	1.3	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	15	29	26	18	9	3	1	100	
1955 - 1960	17	34	30	20	12	4	1	117	
1960 - 1965	23	36	31	23	13	6	1	133	
1965 - 1970	27	42	34	25	14	7	1	151	
1970 - 1975	31	49	38	25	14	7	1	165	
1975 - 1980	33	54	41	26	14	6	1	175	
1980 - 1985	34	48	35	22	12	5	1	157	
1985 - 1990	34	48	33	20	11	4	1	152	
1990 - 1995	36	52	35	20	11	4	1	159	
1995 - 2000	32	55	40	22	12	4	1	166	
2000 - 2005	29	51	42	25	13	5	1	166	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 26b / Table 26b

**EL SALVADOR: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**

**EL SALVADOR: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0810	0.1471	0.1277	0.0891	0.0585	0.0262	0.0069	2.68	
2010 - 2015	0.0758	0.1383	0.1198	0.0833	0.0545	0.0243	0.0064	2.51	
2015 - 2020	0.0715	0.1309	0.1133	0.0786	0.0512	0.0227	0.0059	2.37	
2020 - 2025	0.0680	0.1248	0.1079	0.0747	0.0485	0.0215	0.0056	2.26	
2025 - 2030	0.0649	0.1195	0.1032	0.0713	0.0462	0.0204	0.0053	2.15	
2030 - 2035	0.0623	0.1149	0.0991	0.0683	0.0442	0.0194	0.0050	2.07	
2035 - 2040	0.0599	0.1108	0.0955	0.0658	0.0425	0.0186	0.0048	1.99	
2040 - 2045	0.0578	0.1071	0.0922	0.0634	0.0409	0.0179	0.0046	1.92	
2045 - 2050	0.0561	0.1040	0.0895	0.0615	0.0396	0.0173	0.0044	1.86	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	15.1	27.4	23.8	16.6	10.9	4.9	1.3	100.0	
2010 - 2015	15.1	27.5	23.8	16.6	10.8	4.8	1.3	100.0	
2015 - 2020	15.1	27.6	23.9	16.6	10.8	4.8	1.2	100.0	
2020 - 2025	15.1	27.7	23.9	16.6	10.8	4.8	1.2	100.0	
2025 - 2030	15.1	27.7	24.0	16.6	10.7	4.7	1.2	100.0	
2030 - 2035	15.1	27.8	24.0	16.5	10.7	4.7	1.2	100.0	
2035 - 2040	15.1	27.8	24.0	16.5	10.7	4.7	1.2	100.0	
2040 - 2045	15.1	27.9	24.0	16.5	10.7	4.7	1.2	100.0	
2045 - 2050	15.1	27.9	24.0	16.5	10.6	4.6	1.2	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	28	48	41	27	15	5	1	165	
2010 - 2015	28	47	38	26	16	6	1	164	
2015 - 2020	27	48	38	25	16	7	1	163	
2020 - 2025	26	48	39	25	15	7	2	162	
2025 - 2030	25	46	39	26	15	6	2	160	
2030 - 2035	24	44	38	26	16	6	2	156	
2035 - 2040	23	43	37	25	16	7	2	152	
2040 - 2045	22	41	35	24	16	7	2	147	
2045 - 2050	21	40	34	24	15	7	2	142	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 26c / Table 26c

**EL SALVADOR: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**EL SALVADOR: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0734	0.1342	0.1162	0.0807	0.0527	0.0234	0.0061	2.43	
2010 - 2015	0.0636	0.1173	0.1012	0.0699	0.0453	0.0199	0.0051	2.11	
2015 - 2020	0.0563	0.1045	0.0899	0.0618	0.0398	0.0174	0.0044	1.87	
2020 - 2025	0.0528	0.0982	0.0844	0.0579	0.0372	0.0162	0.0041	1.75	
2025 - 2030	0.0497	0.0928	0.0797	0.0545	0.0349	0.0152	0.0038	1.65	
2030 - 2035	0.0471	0.0881	0.0756	0.0516	0.0330	0.0143	0.0036	1.57	
2035 - 2040	0.0448	0.0839	0.0719	0.0490	0.0313	0.0135	0.0034	1.49	
2040 - 2045	0.0427	0.0801	0.0686	0.0468	0.0298	0.0128	0.0032	1.42	
2045 - 2050	0.0410	0.0769	0.0659	0.0448	0.0285	0.0123	0.0031	1.36	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	15.1	27.6	23.9	16.6	10.8	4.8	1.3	100.0	
2010 - 2015	15.1	27.8	24.0	16.6	10.7	4.7	1.2	100.0	
2015 - 2020	15.1	27.9	24.0	16.5	10.6	4.7	1.2	100.0	
2020 - 2025	15.1	28.0	24.1	16.5	10.6	4.6	1.2	100.0	
2025 - 2030	15.0	28.1	24.1	16.5	10.6	4.6	1.1	100.0	
2030 - 2035	15.0	28.1	24.1	16.5	10.5	4.6	1.1	100.0	
2035 - 2040	15.0	28.2	24.1	16.5	10.5	4.5	1.1	100.0	
2040 - 2045	15.0	28.2	24.2	16.5	10.5	4.5	1.1	100.0	
2045 - 2050	15.1	28.2	24.2	16.4	10.5	4.5	1.1	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	26	43	37	25	13	5	1	150	
2010 - 2015	24	40	32	22	14	5	1	138	
2015 - 2020	22	38	30	19	13	5	1	129	
2020 - 2025	19	37	31	19	12	5	1	125	
2025 - 2030	17	34	30	20	12	5	1	119	
2030 - 2035	15	30	28	19	12	5	1	110	
2035 - 2040	14	26	24	18	12	5	1	100	
2040 - 2045	12	24	22	16	11	5	1	90	
2045 - 2050	11	22	20	14	9	4	1	82	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 26d / Table 26d

**ECUADOR: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**

**ECUADOR: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0886	0.1599	0.1392	0.0976	0.0645	0.0291	0.0078	2.93	
2010 - 2015	0.0880	0.1588	0.1382	0.0969	0.0640	0.0289	0.0077	2.91	
2015 - 2020	0.0867	0.1567	0.1363	0.0955	0.0630	0.0284	0.0076	2.87	
2020 - 2025	0.0832	0.1507	0.1310	0.0915	0.0602	0.0270	0.0072	2.75	
2025 - 2030	0.0801	0.1455	0.1263	0.0881	0.0578	0.0259	0.0068	2.65	
2030 - 2035	0.0774	0.1411	0.1223	0.0852	0.0558	0.0249	0.0066	2.57	
2035 - 2040	0.0751	0.1371	0.1188	0.0826	0.0540	0.0240	0.0063	2.49	
2040 - 2045	0.0730	0.1335	0.1156	0.0802	0.0524	0.0233	0.0061	2.42	
2045 - 2050	0.0712	0.1305	0.1129	0.0783	0.0510	0.0226	0.0059	2.36	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	15.1	27.3	23.7	16.6	11.0	5.0	1.3	100.0	
2010 - 2015	15.1	27.3	23.7	16.6	11.0	5.0	1.3	100.0	
2015 - 2020	15.1	27.3	23.7	16.6	11.0	4.9	1.3	100.0	
2020 - 2025	15.1	27.4	23.8	16.6	10.9	4.9	1.3	100.0	
2025 - 2030	15.1	27.4	23.8	16.6	10.9	4.9	1.3	100.0	
2030 - 2035	15.1	27.5	23.8	16.6	10.9	4.9	1.3	100.0	
2035 - 2040	15.1	27.5	23.9	16.6	10.8	4.8	1.3	100.0	
2040 - 2045	15.1	27.6	23.9	16.6	10.8	4.8	1.3	100.0	
2045 - 2050	15.1	27.6	23.9	16.6	10.8	4.8	1.2	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	31	52	45	30	16	6	1	181	
2010 - 2015	33	54	44	31	19	7	2	190	
2015 - 2020	33	58	46	30	20	8	2	197	
2020 - 2025	34	57	48	31	19	8	2	199	
2025 - 2030	35	59	48	32	19	8	2	203	
2030 - 2035	36	61	49	32	20	8	2	209	
2035 - 2040	35	63	52	33	20	9	2	214	
2040 - 2045	35	63	53	35	21	9	2	217	
2045 - 2050	35	63	53	36	22	9	2	219	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 27a / Table 27a

**GUATEMALA: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD  
Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**
**GUATEMALA: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE,  
AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD.**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.1717	0.3094	0.3168	0.2766	0.2062	0.0922	0.0271	7.00	
1955 - 1960	0.1577	0.2994	0.3021	0.2566	0.1949	0.0862	0.0231	6.60	
1960 - 1965	0.1532	0.2989	0.2992	0.2504	0.1923	0.0845	0.0215	6.50	
1965 - 1970	0.1429	0.2971	0.2934	0.2425	0.1844	0.0814	0.0183	6.30	
1970 - 1975	0.1375	0.2923	0.2889	0.2465	0.1766	0.0807	0.0175	6.20	
1975 - 1980	0.1401	0.2888	0.2899	0.2466	0.1762	0.0816	0.0169	6.20	
1980 - 1985	0.1385	0.2865	0.2855	0.2419	0.1721	0.0791	0.0164	6.10	
1985 - 1990	0.1314	0.2754	0.2677	0.2237	0.1568	0.0705	0.0146	5.70	
1990 - 1995	0.1276	0.2708	0.2569	0.2116	0.1459	0.0639	0.0133	5.45	
1995 - 2000	0.1211	0.2534	0.2365	0.1918	0.1301	0.0558	0.0114	5.00	
2000 - 2005	0.1154	0.2381	0.2182	0.1740	0.1159	0.0488	0.0096	4.60	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	12.3	22.1	22.6	19.8	14.7	6.6	1.9	100.0	
1955 - 1960	11.9	22.7	22.9	19.4	14.8	6.5	1.8	100.0	
1960 - 1965	11.8	23.0	23.0	19.3	14.8	6.5	1.7	100.0	
1965 - 1970	11.3	23.6	23.3	19.2	14.6	6.5	1.5	100.0	
1970 - 1975	11.1	23.6	23.3	19.9	14.2	6.5	1.4	100.0	
1975 - 1980	11.3	23.3	23.4	19.9	14.2	6.6	1.4	100.0	
1980 - 1985	11.4	23.5	23.4	19.8	14.1	6.5	1.3	100.0	
1985 - 1990	11.5	24.2	23.5	19.6	13.8	6.2	1.3	100.0	
1990 - 1995	11.7	24.8	23.6	19.4	13.4	5.9	1.2	100.0	
1995 - 2000	12.1	25.3	23.6	19.2	13.0	5.6	1.1	100.0	
2000 - 2005	12.5	25.9	23.7	18.9	12.6	5.3	1.0	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	30	47	40	28	17	6	2	170	
1955 - 1960	30	50	45	31	19	7	1	183	
1960 - 1965	34	55	48	35	22	8	2	204	
1965 - 1970	39	64	51	37	25	9	2	227	
1970 - 1975	42	75	59	41	26	10	2	256	
1975 - 1980	48	82	69	48	27	11	2	287	
1980 - 1985	54	90	74	54	31	12	2	316	
1985 - 1990	59	98	76	54	32	12	2	333	
1990 - 1995	66	113	85	57	33	13	2	368	
1995 - 2000	72	124	92	60	33	12	2	396	
2000 - 2005	77	135	102	66	35	12	2	428	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 27b / Table 27b

**GUATEMALA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**

**GUATEMALA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.1072	0.2178	0.1971	0.1553	0.1023	0.0424	0.0083	4.15	
2010 - 2015	0.0989	0.1980	0.1762	0.1369	0.0888	0.0362	0.0069	3.71	
2015 - 2020	0.0905	0.1785	0.1565	0.1199	0.0767	0.0308	0.0057	3.29	
2020 - 2025	0.0825	0.1606	0.1389	0.1051	0.0664	0.0263	0.0048	2.92	
2025 - 2030	0.0752	0.1448	0.1238	0.0927	0.0580	0.0226	0.0041	2.61	
2030 - 2035	0.0689	0.1314	0.1113	0.0827	0.0513	0.0198	0.0035	2.34	
2035 - 2040	0.0637	0.1206	0.1013	0.0748	0.0460	0.0177	0.0031	2.14	
2040 - 2045	0.0595	0.1120	0.0936	0.0687	0.0421	0.0160	0.0028	1.97	
2045 - 2050	0.0562	0.1054	0.0877	0.0641	0.0391	0.0148	0.0026	1.85	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	12.9	26.2	23.7	18.7	12.3	5.1	1.0	100.0	
2010 - 2015	13.3	26.7	23.7	18.5	12.0	4.9	0.9	100.0	
2015 - 2020	13.7	27.1	23.8	18.2	11.6	4.7	0.9	100.0	
2020 - 2025	14.1	27.5	23.8	18.0	11.4	4.5	0.8	100.0	
2025 - 2030	14.4	27.8	23.8	17.8	11.1	4.3	0.8	100.0	
2030 - 2035	14.7	28.0	23.7	17.6	10.9	4.2	0.7	100.0	
2035 - 2040	14.9	28.2	23.7	17.5	10.8	4.1	0.7	100.0	
2040 - 2045	15.1	28.4	23.7	17.4	10.7	4.1	0.7	100.0	
2045 - 2050	15.2	28.5	23.7	17.3	10.6	4.0	0.7	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	80	140	108	70	37	12	2	450	
2010 - 2015	83	144	110	74	39	13	2	466	
2015 - 2020	84	148	112	74	41	13	2	474	
2020 - 2025	83	148	114	75	41	14	2	476	
2025 - 2030	80	145	113	75	41	14	2	471	
2030 - 2035	76	140	111	75	41	14	2	460	
2035 - 2040	72	133	107	74	42	14	2	445	
2040 - 2045	67	126	103	72	42	14	2	427	
2045 - 2050	63	119	98	70	41	14	2	408	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 27c / Table 27c

**GUATEMALA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**GUATEMALA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.1026	0.2067	0.1853	0.1449	0.0946	0.0388	0.0075	3.90	
2010 - 2015	0.0909	0.1793	0.1573	0.1206	0.0772	0.0310	0.0058	3.31	
2015 - 2020	0.0795	0.1542	0.1327	0.1000	0.0629	0.0247	0.0045	2.79	
2020 - 2025	0.0708	0.1355	0.1151	0.0857	0.0533	0.0206	0.0037	2.42	
2025 - 2030	0.0629	0.1190	0.0999	0.0737	0.0453	0.0174	0.0030	2.11	
2030 - 2035	0.0561	0.1052	0.0875	0.0639	0.0390	0.0148	0.0026	1.85	
2035 - 2040	0.0505	0.0939	0.0775	0.0563	0.0341	0.0128	0.0022	1.64	
2040 - 2045	0.0460	0.0850	0.0698	0.0504	0.0304	0.0114	0.0019	1.47	
2045 - 2050	0.0425	0.0782	0.0639	0.0460	0.0276	0.0103	0.0017	1.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	13.1	26.5	23.7	18.6	12.1	5.0	1.0	100.0	
2010 - 2015	13.7	27.1	23.8	18.2	11.7	4.7	0.9	100.0	
2015 - 2020	14.2	27.6	23.8	17.9	11.3	4.4	0.8	100.0	
2020 - 2025	14.6	28.0	23.7	17.7	11.0	4.3	0.8	100.0	
2025 - 2030	14.9	28.3	23.7	17.5	10.8	4.1	0.7	100.0	
2030 - 2035	15.2	28.5	23.7	17.3	10.6	4.0	0.7	100.0	
2035 - 2040	15.4	28.7	23.7	17.2	10.4	3.9	0.7	100.0	
2040 - 2045	15.6	28.8	23.7	17.1	10.3	3.9	0.6	100.0	
2045 - 2050	15.7	28.9	23.6	17.0	10.2	3.8	0.6	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	76	133	102	66	35	11	2	424	
2010 - 2015	76	131	99	65	34	11	2	417	
2015 - 2020	74	128	95	62	33	11	2	404	
2020 - 2025	69	125	94	61	33	11	2	394	
2025 - 2030	62	116	92	60	32	11	2	373	
2030 - 2035	54	103	85	58	32	10	2	344	
2035 - 2040	48	91	75	54	31	10	2	311	
2040 - 2045	42	80	67	49	29	10	2	279	
2045 - 2050	36	71	60	44	27	10	2	250	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 27d / Table 27d

**GUATEMALA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**

**GUATEMALA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.1115	0.2286	0.2088	0.1659	0.1102	0.0462	0.0091	4.40	
2010 - 2015	0.1064	0.2160	0.1951	0.1536	0.1010	0.0418	0.0081	4.11	
2015 - 2020	0.1005	0.2018	0.1802	0.1403	0.0913	0.0373	0.0071	3.79	
2020 - 2025	0.0932	0.1847	0.1627	0.1252	0.0804	0.0324	0.0061	3.42	
2025 - 2030	0.0865	0.1695	0.1476	0.1124	0.0715	0.0284	0.0052	3.11	
2030 - 2035	0.0807	0.1567	0.1352	0.1021	0.0643	0.0253	0.0046	2.84	
2035 - 2040	0.0759	0.1463	0.1252	0.0939	0.0588	0.0230	0.0041	2.64	
2040 - 2045	0.0721	0.1381	0.1175	0.0877	0.0546	0.0212	0.0038	2.48	
2045 - 2050	0.0690	0.1317	0.1116	0.0829	0.0514	0.0199	0.0035	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	12.7	26.0	23.7	18.8	12.5	5.2	1.0	100.0	
2010 - 2015	12.9	26.3	23.7	18.7	12.3	5.1	1.0	100.0	
2015 - 2020	13.2	26.6	23.8	18.5	12.0	4.9	0.9	100.0	
2020 - 2025	13.6	27.0	23.8	18.3	11.7	4.7	0.9	100.0	
2025 - 2030	13.9	27.3	23.8	18.1	11.5	4.6	0.8	100.0	
2030 - 2035	14.2	27.5	23.8	17.9	11.3	4.4	0.8	100.0	
2035 - 2040	14.4	27.8	23.7	17.8	11.2	4.4	0.8	100.0	
2040 - 2045	14.6	27.9	23.7	17.7	11.0	4.3	0.8	100.0	
2045 - 2050	14.7	28.0	23.7	17.6	10.9	4.2	0.7	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	83	147	115	75	40	14	2	476	
2010 - 2015	89	157	122	83	45	15	2	514	
2015 - 2020	93	167	129	87	48	16	2	543	
2020 - 2025	97	170	133	89	49	17	3	558	
2025 - 2030	100	175	135	92	50	17	3	572	
2030 - 2035	101	180	139	93	52	18	3	585	
2035 - 2040	99	182	143	96	53	18	3	595	
2040 - 2045	97	180	146	100	55	19	3	600	
2045 - 2050	96	177	145	102	58	20	3	601	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 28a / Table 28a

**HAITÍ: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD  
Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**
**HAITI: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE,  
AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.0768	0.2066	0.2836	0.2734	0.2167	0.1324	0.0705	6.30	
1955 - 1960	0.0768	0.2066	0.2836	0.2734	0.2167	0.1324	0.0705	6.30	
1960 - 1965	0.0768	0.2066	0.2836	0.2734	0.2167	0.1324	0.0705	6.30	
1965 - 1970	0.0732	0.1967	0.2700	0.2604	0.2064	0.1260	0.0673	6.00	
1970 - 1975	0.0639	0.1971	0.2576	0.2419	0.1893	0.1165	0.0538	5.60	
1975 - 1980	0.0733	0.1968	0.2629	0.2525	0.1971	0.1197	0.0578	5.80	
1980 - 1985	0.0861	0.2027	0.2773	0.2725	0.2123	0.1272	0.0641	6.21	
1985 - 1990	0.0783	0.1938	0.2564	0.2497	0.1944	0.1127	0.0548	5.70	
1990 - 1995	0.0699	0.1838	0.2337	0.2252	0.1751	0.0973	0.0451	5.15	
1995 - 2000	0.0618	0.1746	0.2119	0.2015	0.1565	0.0822	0.0354	4.62	
2000 - 2005	0.0525	0.1621	0.1861	0.1739	0.1349	0.0655	0.0250	4.00	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	6.1	16.4	22.5	21.7	17.2	10.5	5.6	100.0	
1955 - 1960	6.1	16.4	22.5	21.7	17.2	10.5	5.6	100.0	
1960 - 1965	6.1	16.4	22.5	21.7	17.2	10.5	5.6	100.0	
1965 - 1970	6.1	16.4	22.5	21.7	17.2	10.5	5.6	100.0	
1970 - 1975	5.7	17.6	23.0	21.6	16.9	10.4	4.8	100.0	
1975 - 1980	6.3	17.0	22.7	21.8	17.0	10.3	5.0	100.0	
1980 - 1985	6.9	16.3	22.3	21.9	17.1	10.2	5.2	100.0	
1985 - 1990	6.9	17.0	22.5	21.9	17.1	9.9	4.8	100.0	
1990 - 1995	6.8	17.8	22.7	21.9	17.0	9.4	4.4	100.0	
1995 - 2000	6.7	18.9	22.9	21.8	16.9	8.9	3.8	100.0	
2000 - 2005	6.6	20.3	23.3	21.7	16.9	8.2	3.1	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	13	31	37	32	23	12	6	154	
1955 - 1960	15	34	40	33	24	13	6	165	
1960 - 1965	15	37	44	36	25	13	6	177	
1965 - 1970	16	37	46	38	25	13	6	183	
1970 - 1975	17	42	46	39	26	13	5	188	
1975 - 1980	21	48	53	43	30	16	6	217	
1980 - 1985	27	56	64	52	34	18	8	259	
1985 - 1990	27	59	66	54	34	17	7	264	
1990 - 1995	27	60	67	54	35	16	6	265	
1995 - 2000	28	64	65	54	36	15	5	268	
2000 - 2005	27	71	65	50	34	14	4	266	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 28b / Table 28b

**HAITÍ: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**

**HAITI: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0464	0.1475	0.1683	0.1545	0.1170	0.0551	0.0201	3.54	
2010 - 2015	0.0417	0.1354	0.1535	0.1390	0.1033	0.0475	0.0168	3.19	
2015 - 2020	0.0380	0.1255	0.1417	0.1270	0.0929	0.0420	0.0145	2.91	
2020 - 2025	0.0351	0.1176	0.1323	0.1175	0.0850	0.0379	0.0128	2.69	
2025 - 2030	0.0328	0.1111	0.1246	0.1099	0.0788	0.0347	0.0115	2.52	
2030 - 2035	0.0310	0.1057	0.1183	0.1038	0.0739	0.0322	0.0106	2.38	
2035 - 2040	0.0294	0.1010	0.1129	0.0986	0.0697	0.0302	0.0098	2.26	
2040 - 2045	0.0281	0.0970	0.1083	0.0941	0.0662	0.0285	0.0092	2.16	
2045 - 2050	0.0269	0.0935	0.1042	0.0903	0.0632	0.0271	0.0086	2.07	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	6.5	20.8	23.7	21.8	16.5	7.8	2.8	100.0	
2010 - 2015	6.5	21.2	24.1	21.8	16.2	7.5	2.6	100.0	
2015 - 2020	6.5	21.6	24.4	21.8	16.0	7.2	2.5	100.0	
2020 - 2025	6.5	21.9	24.6	21.8	15.8	7.0	2.4	100.0	
2025 - 2030	6.5	22.1	24.8	21.8	15.7	6.9	2.3	100.0	
2030 - 2035	6.5	22.2	24.9	21.8	15.5	6.8	2.2	100.0	
2035 - 2040	6.5	22.4	25.0	21.8	15.4	6.7	2.2	100.0	
2040 - 2045	6.5	22.5	25.1	21.8	15.3	6.6	2.1	100.0	
2045 - 2050	6.5	22.6	25.2	21.8	15.3	6.5	2.1	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	25	73	71	51	32	13	4	270	
2010 - 2015	23	70	74	57	33	13	4	273	
2015 - 2020	21	68	72	59	37	13	4	273	
2020 - 2025	20	65	70	58	39	14	4	270	
2025 - 2030	20	63	68	57	38	15	4	265	
2030 - 2035	19	62	66	55	37	15	5	260	
2035 - 2040	18	61	65	54	37	15	5	254	
2040 - 2045	17	59	64	54	36	15	4	249	
2045 - 2050	16	56	62	53	36	15	4	243	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 28c / Table 28c

**HAITÍ: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**HAITI: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0431	0.1391	0.1581	0.1437	0.1074	0.0498	0.0178	3.30	
2010 - 2015	0.0364	0.1211	0.1365	0.1216	0.0885	0.0397	0.0135	2.79	
2015 - 2020	0.0314	0.1069	0.1197	0.1051	0.0749	0.0328	0.0108	2.41	
2020 - 2025	0.0285	0.0984	0.1098	0.0956	0.0674	0.0291	0.0094	2.19	
2025 - 2030	0.0262	0.0915	0.1018	0.0880	0.0615	0.0262	0.0083	2.02	
2030 - 2035	0.0244	0.0857	0.0952	0.0818	0.0567	0.0240	0.0075	1.88	
2035 - 2040	0.0228	0.0808	0.0895	0.0766	0.0528	0.0221	0.0069	1.76	
2040 - 2045	0.0215	0.0766	0.0847	0.0722	0.0495	0.0206	0.0063	1.66	
2045 - 2050	0.0204	0.0729	0.0804	0.0683	0.0466	0.0193	0.0059	1.57	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	6.5	21.1	24.0	21.8	16.3	7.6	2.7	100.0	
2010 - 2015	6.5	21.7	24.5	21.8	15.9	7.1	2.4	100.0	
2015 - 2020	6.5	22.2	24.9	21.8	15.6	6.8	2.2	100.0	
2020 - 2025	6.5	22.5	25.1	21.8	15.4	6.6	2.1	100.0	
2025 - 2030	6.5	22.7	25.2	21.8	15.2	6.5	2.1	100.0	
2030 - 2035	6.5	22.8	25.4	21.8	15.1	6.4	2.0	100.0	
2035 - 2040	6.5	23.0	25.5	21.8	15.0	6.3	2.0	100.0	
2040 - 2045	6.5	23.1	25.6	21.8	14.9	6.2	1.9	100.0	
2045 - 2050	6.5	23.2	25.6	21.8	14.9	6.2	1.9	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	23	69	67	48	30	12	4	251	
2010 - 2015	20	63	66	49	28	11	3	240	
2015 - 2020	18	58	61	49	29	10	3	227	
2020 - 2025	16	55	58	47	31	11	3	220	
2025 - 2030	14	50	55	45	30	12	3	209	
2030 - 2035	13	46	51	44	29	11	3	196	
2035 - 2040	11	41	47	41	28	11	3	182	
2040 - 2045	10	38	43	37	26	11	3	168	
2045 - 2050	9	35	40	34	24	10	3	155	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 28d / Table 28d

**HAITÍ: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**

**HAITI: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0498	0.1557	0.1782	0.1652	0.1268	0.0607	0.0227	3.80	
2010 - 2015	0.0470	0.1489	0.1699	0.1563	0.1186	0.0560	0.0206	3.59	
2015 - 2020	0.0446	0.1430	0.1627	0.1486	0.1117	0.0522	0.0188	3.41	
2020 - 2025	0.0417	0.1355	0.1537	0.1392	0.1035	0.0476	0.0168	3.19	
2025 - 2030	0.0394	0.1295	0.1465	0.1317	0.0970	0.0442	0.0154	3.02	
2030 - 2035	0.0376	0.1244	0.1404	0.1256	0.0918	0.0414	0.0142	2.88	
2035 - 2040	0.0360	0.1200	0.1352	0.1204	0.0875	0.0391	0.0133	2.76	
2040 - 2045	0.0347	0.1163	0.1308	0.1160	0.0838	0.0373	0.0125	2.66	
2045 - 2050	0.0335	0.1130	0.1269	0.1122	0.0807	0.0357	0.0119	2.57	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	6.6	20.5	23.5	21.8	16.7	8.0	3.0	100.0	
2010 - 2015	6.6	20.8	23.7	21.8	16.5	7.8	2.9	100.0	
2015 - 2020	6.5	21.0	23.9	21.8	16.4	7.7	2.8	100.0	
2020 - 2025	6.5	21.2	24.1	21.8	16.2	7.5	2.6	100.0	
2025 - 2030	6.5	21.5	24.3	21.8	16.1	7.3	2.6	100.0	
2030 - 2035	6.5	21.6	24.4	21.8	16.0	7.2	2.5	100.0	
2035 - 2040	6.5	21.8	24.5	21.8	15.9	7.1	2.4	100.0	
2040 - 2045	6.5	21.9	24.6	21.8	15.8	7.0	2.4	100.0	
2045 - 2050	6.5	22.0	24.7	21.8	15.7	6.9	2.3	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	27	77	75	55	35	15	5	288	
2010 - 2015	26	77	82	64	38	15	5	306	
2015 - 2020	25	77	82	69	44	16	5	319	
2020 - 2025	25	75	81	69	47	18	5	320	
2025 - 2030	26	76	80	68	47	20	6	322	
2030 - 2035	26	80	81	67	46	20	6	327	
2035 - 2040	26	82	86	69	46	19	6	334	
2040 - 2045	25	83	89	73	47	19	6	342	
2045 - 2050	25	82	90	75	50	20	6	348	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 29a / Table 29a

**HONDURAS: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD  
Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**

**HONDURAS: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE,  
AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.1605	0.3237	0.3403	0.3043	0.2250	0.1230	0.0226	7.50	
1955 - 1960	0.1605	0.3237	0.3403	0.3043	0.2250	0.1230	0.0226	7.50	
1960 - 1965	0.1587	0.3204	0.3368	0.3012	0.2226	0.1216	0.0223	7.42	
1965 - 1970	0.1588	0.3206	0.3369	0.3013	0.2226	0.1217	0.0223	7.42	
1970 - 1975	0.1508	0.3046	0.3202	0.2862	0.2115	0.1156	0.0211	7.05	
1975 - 1980	0.1462	0.2947	0.2985	0.2628	0.1926	0.1054	0.0198	6.60	
1980 - 1985	0.1400	0.2815	0.2695	0.2317	0.1673	0.0918	0.0181	6.00	
1985 - 1990	0.1335	0.2677	0.2392	0.1990	0.1408	0.0775	0.0163	5.37	
1990 - 1995	0.1265	0.2522	0.2191	0.1789	0.1245	0.0677	0.0143	4.92	
1995 - 2000	0.1146	0.2262	0.1927	0.1543	0.1052	0.0558	0.0113	4.30	
2000 - 2005	0.1025	0.2002	0.1675	0.1318	0.0881	0.0456	0.0089	3.72	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	10.7	21.6	22.7	20.3	15.0	8.2	1.5	100.0	
1955 - 1960	10.7	21.6	22.7	20.3	15.0	8.2	1.5	100.0	
1960 - 1965	10.7	21.6	22.7	20.3	15.0	8.2	1.5	100.0	
1965 - 1970	10.7	21.6	22.7	20.3	15.0	8.2	1.5	100.0	
1970 - 1975	10.7	21.6	22.7	20.3	15.0	8.2	1.5	100.0	
1975 - 1980	11.1	22.3	22.6	19.9	14.6	8.0	1.5	100.0	
1980 - 1985	11.7	23.5	22.5	19.3	13.9	7.7	1.5	100.0	
1985 - 1990	12.4	24.9	22.3	18.5	13.1	7.2	1.5	100.0	
1990 - 1995	12.9	25.7	22.3	18.2	12.7	6.9	1.5	100.0	
1995 - 2000	13.3	26.3	22.4	17.9	12.2	6.5	1.3	100.0	
2000 - 2005	13.8	26.9	22.5	17.7	11.8	6.1	1.2	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	13	22	20	15	9	4	1	84	
1955 - 1960	14	25	23	17	10	5	1	95	
1960 - 1965	16	28	25	20	12	5	1	108	
1965 - 1970	20	32	28	21	14	6	1	122	
1970 - 1975	23	37	30	22	14	7	1	133	
1975 - 1980	27	44	35	23	14	6	1	150	
1980 - 1985	30	50	39	26	14	6	1	166	
1985 - 1990	33	56	41	28	15	6	1	180	
1990 - 1995	36	61	44	29	16	7	1	195	
1995 - 2000	38	62	44	29	16	7	1	198	
2000 - 2005	38	64	44	29	16	7	1	197	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 29b / Table 29b

**HONDURAS: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**

**HONDURAS: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0931	0.1807	0.1492	0.1159	0.0764	0.0389	0.0074	3.31	
2010 - 2015	0.0847	0.1632	0.1332	0.1023	0.0667	0.0334	0.0062	2.95	
2015 - 2020	0.0775	0.1486	0.1202	0.0915	0.0590	0.0293	0.0054	2.66	
2020 - 2025	0.0714	0.1364	0.1095	0.0827	0.0530	0.0260	0.0047	2.42	
2025 - 2030	0.0662	0.1259	0.1004	0.0754	0.0480	0.0234	0.0042	2.22	
2030 - 2035	0.0616	0.1168	0.0926	0.0692	0.0438	0.0212	0.0037	2.04	
2035 - 2040	0.0576	0.1089	0.0860	0.0639	0.0403	0.0194	0.0034	1.90	
2040 - 2045	0.0563	0.1063	0.0838	0.0623	0.0391	0.0188	0.0033	1.85	
2045 - 2050	0.0563	0.1063	0.0838	0.0623	0.0391	0.0188	0.0033	1.85	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	14.1	27.3	22.6	17.5	11.5	5.9	1.1	100.0	
2010 - 2015	14.4	27.7	22.6	17.3	11.3	5.7	1.1	100.0	
2015 - 2020	14.6	28.0	22.6	17.2	11.1	5.5	1.0	100.0	
2020 - 2025	14.8	28.2	22.6	17.1	11.0	5.4	1.0	100.0	
2025 - 2030	14.9	28.4	22.6	17.0	10.8	5.3	0.9	100.0	
2030 - 2035	15.1	28.6	22.6	16.9	10.7	5.2	0.9	100.0	
2035 - 2040	15.2	28.7	22.7	16.8	10.6	5.1	0.9	100.0	
2040 - 2045	15.2	28.7	22.7	16.8	10.6	5.1	0.9	100.0	
2045 - 2050	15.2	28.7	22.7	16.8	10.6	5.1	0.9	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	38	65	46	29	16	7	1	201	
2010 - 2015	37	65	47	31	16	7	1	204	
2015 - 2020	34	64	47	31	17	7	1	202	
2020 - 2025	32	60	46	32	18	7	1	197	
2025 - 2030	31	56	43	31	18	8	1	189	
2030 - 2035	29	54	41	30	18	8	1	180	
2035 - 2040	27	51	39	28	17	8	1	171	
2040 - 2045	25	49	39	28	17	8	1	168	
2045 - 2050	25	48	38	29	18	8	1	166	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 29c / Table 29c

**HONDURAS: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**HONDURAS: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0873	0.1686	0.1381	0.1064	0.0696	0.0351	0.0066	3.06	
2010 - 2015	0.0748	0.1430	0.1153	0.0875	0.0563	0.0278	0.0051	2.55	
2015 - 2020	0.0646	0.1227	0.0977	0.0733	0.0465	0.0226	0.0040	2.16	
2020 - 2025	0.0582	0.1100	0.0869	0.0647	0.0408	0.0196	0.0034	1.92	
2025 - 2030	0.0526	0.0991	0.0778	0.0576	0.0360	0.0172	0.0030	1.72	
2030 - 2035	0.0478	0.0897	0.0700	0.0515	0.0321	0.0152	0.0026	1.54	
2035 - 2040	0.0436	0.0815	0.0634	0.0464	0.0287	0.0136	0.0023	1.40	
2040 - 2045	0.0422	0.0789	0.0612	0.0448	0.0277	0.0130	0.0022	1.35	
2045 - 2050	0.0422	0.0789	0.0612	0.0448	0.0277	0.0130	0.0022	1.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	14.3	27.6	22.6	17.4	11.4	5.7	1.1	100.0	
2010 - 2015	14.7	28.1	22.6	17.2	11.0	5.5	1.0	100.0	
2015 - 2020	15.0	28.4	22.6	17.0	10.8	5.2	0.9	100.0	
2020 - 2025	15.2	28.7	22.7	16.9	10.6	5.1	0.9	100.0	
2025 - 2030	15.3	28.9	22.7	16.8	10.5	5.0	0.9	100.0	
2030 - 2035	15.5	29.0	22.7	16.7	10.4	4.9	0.8	100.0	
2035 - 2040	15.6	29.2	22.7	16.6	10.3	4.9	0.8	100.0	
2040 - 2045	15.6	29.2	22.7	16.6	10.3	4.8	0.8	100.0	
2045 - 2050	15.6	29.2	22.7	16.6	10.3	4.8	0.8	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	36	61	42	27	14	6	1	187	
2010 - 2015	33	57	41	26	14	6	1	177	
2015 - 2020	29	53	38	25	14	5	1	165	
2020 - 2025	25	48	37	25	14	6	1	155	
2025 - 2030	22	43	34	24	14	6	1	142	
2030 - 2035	19	37	30	22	13	6	1	127	
2035 - 2040	16	32	26	20	12	5	1	112	
2040 - 2045	15	29	24	18	12	5	1	103	
2045 - 2050	13	27	22	17	11	5	1	98	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 29d / Table 29d

**HONDURAS: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**  
**HONDURAS: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0988	0.1926	0.1603	0.1254	0.0834	0.0429	0.0083	3.56	
2010 - 2015	0.0941	0.1826	0.1510	0.1174	0.0775	0.0395	0.0076	3.35	
2015 - 2020	0.0896	0.1734	0.1425	0.1102	0.0723	0.0366	0.0069	3.16	
2020 - 2025	0.0839	0.1617	0.1319	0.1012	0.0659	0.0330	0.0061	2.92	
2025 - 2030	0.0790	0.1516	0.1229	0.0937	0.0606	0.0301	0.0055	2.72	
2030 - 2035	0.0747	0.1429	0.1151	0.0873	0.0562	0.0277	0.0050	2.54	
2035 - 2040	0.0709	0.1353	0.1085	0.0819	0.0524	0.0257	0.0046	2.40	
2040 - 2045	0.0697	0.1328	0.1064	0.0802	0.0513	0.0251	0.0045	2.35	
2045 - 2050	0.0697	0.1328	0.1064	0.0802	0.0513	0.0251	0.0045	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	13.9	27.1	22.5	17.6	11.7	6.0	1.2	100.0	
2010 - 2015	14.1	27.3	22.5	17.5	11.6	5.9	1.1	100.0	
2015 - 2020	14.2	27.5	22.6	17.5	11.4	5.8	1.1	100.0	
2020 - 2025	14.4	27.7	22.6	17.3	11.3	5.7	1.1	100.0	
2025 - 2030	14.5	27.9	22.6	17.2	11.2	5.5	1.0	100.0	
2030 - 2035	14.7	28.1	22.6	17.2	11.0	5.4	1.0	100.0	
2035 - 2040	14.8	28.2	22.6	17.1	10.9	5.4	1.0	100.0	
2040 - 2045	14.8	28.3	22.6	17.1	10.9	5.3	1.0	100.0	
2045 - 2050	14.8	28.3	22.6	17.1	10.9	5.3	1.0	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	40	69	49	32	17	7	1	216	
2010 - 2015	41	73	53	35	19	8	1	230	
2015 - 2020	40	74	56	38	21	9	1	239	
2020 - 2025	40	71	56	39	22	9	1	238	
2025 - 2030	41	71	53	39	23	10	2	238	
2030 - 2035	41	73	53	37	23	10	2	239	
2035 - 2040	39	73	55	37	22	10	2	239	
2040 - 2045	39	74	57	40	23	10	2	245	
2045 - 2050	39	74	59	43	25	11	2	253	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 30a / Table 30a

**MÉXICO: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD  
Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**

**MEXICO: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE,  
AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.1144	0.2980	0.3200	0.2843	0.1983	0.0991	0.0259	6.70	
1955 - 1960	0.1161	0.3024	0.3247	0.2887	0.2013	0.1005	0.0263	6.80	
1960 - 1965	0.1169	0.2985	0.3297	0.2833	0.2006	0.0967	0.0242	6.75	
1965 - 1970	0.1169	0.2985	0.3297	0.2833	0.2006	0.0967	0.0242	6.75	
1970 - 1975	0.1159	0.2923	0.3187	0.2705	0.1901	0.0901	0.0224	6.50	
1975 - 1980	0.1064	0.2547	0.2626	0.2097	0.1418	0.0606	0.0143	5.25	
1980 - 1985	0.0951	0.2193	0.2161	0.1636	0.1065	0.0405	0.0089	4.25	
1985 - 1990	0.0857	0.1939	0.1863	0.1365	0.0868	0.0303	0.0064	3.63	
1990 - 1995	0.0784	0.1752	0.1647	0.1178	0.0731	0.0241	0.0048	3.19	
1995 - 2000	0.0778	0.1395	0.1436	0.0991	0.0577	0.0134	0.0030	2.67	
2000 - 2005	0.0700	0.1295	0.1310	0.0877	0.0489	0.0107	0.0023	2.40	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	8.5	22.2	23.9	21.2	14.8	7.4	1.9	100.0	
1955 - 1960	8.5	22.2	23.9	21.2	14.8	7.4	1.9	100.0	
1960 - 1965	8.7	22.1	24.4	21.0	14.9	7.2	1.8	100.0	
1965 - 1970	8.7	22.1	24.4	21.0	14.9	7.2	1.8	100.0	
1970 - 1975	8.9	22.5	24.5	20.8	14.6	6.9	1.7	100.0	
1975 - 1980	10.1	24.3	25.0	20.0	13.5	5.8	1.4	100.0	
1980 - 1985	11.2	25.8	25.4	19.2	12.5	4.8	1.1	100.0	
1985 - 1990	11.8	26.7	25.7	18.8	12.0	4.2	0.9	100.0	
1990 - 1995	12.3	27.5	25.8	18.5	11.5	3.8	0.8	100.0	
1995 - 2000	14.6	26.1	26.9	18.6	10.8	2.5	0.6	100.0	
2000 - 2005	14.6	27.0	27.3	18.3	10.2	2.2	0.5	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	169	399	369	265	154	68	15	1 439	
1955 - 1960	193	433	418	322	181	75	17	1 640	
1960 - 1965	230	481	454	355	218	85	17	1 839	
1965 - 1970	286	568	510	379	245	102	20	2 110	
1970 - 1975	352	689	577	405	248	107	23	2 400	
1975 - 1980	376	744	588	368	207	77	17	2 376	
1980 - 1985	387	738	593	354	182	58	11	2 323	
1985 - 1990	404	744	581	361	184	51	9	2 333	
1990 - 1995	400	786	593	356	190	50	8	2 383	
1995 - 2000	400	689	621	350	172	34	6	2 272	
2000 - 2005	358	634	614	370	170	32	6	2 184	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 30b / Table 30b

MÉXICO: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA

MEXICO: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0648	0.1222	0.1219	0.0796	0.0429	0.0090	0.0018	2.21	
2010 - 2015	0.0601	0.1151	0.1133	0.0724	0.0379	0.0077	0.0015	2.04	
2015 - 2020	0.0560	0.1088	0.1058	0.0663	0.0339	0.0066	0.0012	1.89	
2020 - 2025	0.0548	0.1068	0.1036	0.0645	0.0328	0.0064	0.0012	1.85	
2025 - 2030	0.0548	0.1068	0.1036	0.0645	0.0328	0.0064	0.0012	1.85	
2030 - 2035	0.0548	0.1068	0.1036	0.0645	0.0328	0.0064	0.0012	1.85	
2035 - 2040	0.0548	0.1068	0.1036	0.0645	0.0328	0.0064	0.0012	1.85	
2040 - 2045	0.0548	0.1068	0.1036	0.0645	0.0328	0.0064	0.0012	1.85	
2045 - 2050	0.0548	0.1068	0.1036	0.0645	0.0328	0.0064	0.0012	1.85	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	14.7	27.6	27.6	18.0	9.7	2.0	0.4	100.0	
2010 - 2015	14.7	28.2	27.8	17.7	9.3	1.9	0.4	100.0	
2015 - 2020	14.8	28.7	27.9	17.5	9.0	1.7	0.3	100.0	
2020 - 2025	14.8	28.9	28.0	17.4	8.9	1.7	0.3	100.0	
2025 - 2030	14.8	28.9	28.0	17.4	8.9	1.7	0.3	100.0	
2030 - 2035	14.8	28.9	28.0	17.4	8.9	1.7	0.3	100.0	
2035 - 2040	14.8	28.9	28.0	17.4	8.9	1.7	0.3	100.0	
2040 - 2045	14.8	28.9	28.0	17.4	8.9	1.7	0.3	100.0	
2045 - 2050	14.8	28.9	28.0	17.4	8.9	1.7	0.3	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	335	588	559	363	179	31	5	2 060	
2010 - 2015	310	570	519	325	171	32	5	1 931	
2015 - 2020	279	539	502	298	151	30	5	1 804	
2020 - 2025	263	513	495	301	146	28	5	1 752	
2025 - 2030	249	495	480	304	152	28	5	1 713	
2030 - 2035	234	469	463	295	153	29	5	1 648	
2035 - 2040	223	440	438	284	149	30	5	1 570	
2040 - 2045	218	420	411	269	144	29	6	1 496	
2045 - 2050	212	410	393	252	136	28	5	1 437	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 30c / Table 30c

MÉXICO: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA

MEXICO: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0579	0.1117	0.1093	0.0691	0.0357	0.0071	0.0014	1.96	
2010 - 2015	0.0488	0.0971	0.0925	0.0561	0.0275	0.0051	0.0009	1.64	
2015 - 2020	0.0417	0.0848	0.0792	0.0465	0.0219	0.0039	0.0006	1.39	
2020 - 2025	0.0405	0.0826	0.0769	0.0448	0.0210	0.0037	0.0006	1.35	
2025 - 2030	0.0405	0.0826	0.0769	0.0448	0.0210	0.0037	0.0006	1.35	
2030 - 2035	0.0405	0.0826	0.0769	0.0448	0.0210	0.0037	0.0006	1.35	
2035 - 2040	0.0405	0.0826	0.0769	0.0448	0.0210	0.0037	0.0006	1.35	
2040 - 2045	0.0405	0.0826	0.0769	0.0448	0.0210	0.0037	0.0006	1.35	
2045 - 2050	0.0405	0.0826	0.0769	0.0448	0.0210	0.0037	0.0006	1.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	14.8	28.5	27.9	17.6	9.1	1.8	0.4	100.0	
2010 - 2015	14.9	29.6	28.2	17.1	8.4	1.6	0.3	100.0	
2015 - 2020	15.0	30.4	28.4	16.7	7.9	1.4	0.2	100.0	
2020 - 2025	15.0	30.6	28.5	16.6	7.8	1.4	0.2	100.0	
2025 - 2030	15.0	30.6	28.5	16.6	7.8	1.4	0.2	100.0	
2030 - 2035	15.0	30.6	28.5	16.6	7.8	1.4	0.2	100.0	
2035 - 2040	15.0	30.6	28.5	16.6	7.8	1.4	0.2	100.0	
2040 - 2045	15.0	30.6	28.5	16.6	7.8	1.4	0.2	100.0	
2045 - 2050	15.0	30.6	28.5	16.6	7.8	1.4	0.2	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	299	538	501	315	149	24	4	1 830	
2010 - 2015	251	480	424	252	124	21	3	1 556	
2015 - 2020	208	420	376	209	97	17	2	1 330	
2020 - 2025	183	397	367	209	94	16	3	1 269	
2025 - 2030	155	360	357	211	97	16	3	1 198	
2030 - 2035	131	303	323	205	98	17	3	1 079	
2035 - 2040	118	256	270	185	95	17	3	945	
2040 - 2045	112	230	227	155	86	17	3	830	
2045 - 2050	104	218	203	130	72	15	3	745	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 30d / Table 30d

**MÉXICO: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**

**MEXICO: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0717	0.1317	0.1339	0.0904	0.0509	0.0112	0.0024	2.46	
2010 - 2015	0.0711	0.1309	0.1329	0.0895	0.0502	0.0110	0.0024	2.44	
2015 - 2020	0.0698	0.1292	0.1307	0.0874	0.0486	0.0106	0.0023	2.39	
2020 - 2025	0.0686	0.1276	0.1286	0.0856	0.0473	0.0102	0.0021	2.35	
2025 - 2030	0.0686	0.1276	0.1286	0.0856	0.0473	0.0102	0.0021	2.35	
2030 - 2035	0.0686	0.1276	0.1286	0.0856	0.0473	0.0102	0.0021	2.35	
2035 - 2040	0.0686	0.1276	0.1286	0.0856	0.0473	0.0102	0.0021	2.35	
2040 - 2045	0.0686	0.1276	0.1286	0.0856	0.0473	0.0102	0.0021	2.35	
2045 - 2050	0.0686	0.1276	0.1286	0.0856	0.0473	0.0102	0.0021	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	14.6	26.8	27.2	18.4	10.3	2.3	0.5	100.0	
2010 - 2015	14.6	26.8	27.2	18.3	10.3	2.3	0.5	100.0	
2015 - 2020	14.6	27.0	27.3	18.3	10.2	2.2	0.5	100.0	
2020 - 2025	14.6	27.1	27.4	18.2	10.1	2.2	0.4	100.0	
2025 - 2030	14.6	27.1	27.4	18.2	10.1	2.2	0.4	100.0	
2030 - 2035	14.6	27.1	27.4	18.2	10.1	2.2	0.4	100.0	
2035 - 2040	14.6	27.1	27.4	18.2	10.1	2.2	0.4	100.0	
2040 - 2045	14.6	27.1	27.4	18.2	10.1	2.2	0.4	100.0	
2045 - 2050	14.6	27.1	27.4	18.2	10.1	2.2	0.4	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	371	634	614	412	212	39	7	2 288	
2010 - 2015	366	648	609	402	227	45	8	2 305	
2015 - 2020	348	641	620	393	216	47	9	2 275	
2020 - 2025	348	613	614	400	211	45	9	2 240	
2025 - 2030	361	626	596	403	219	45	9	2 260	
2030 - 2035	362	652	610	391	221	47	9	2 292	
2035 - 2040	358	654	637	401	215	47	10	2 322	
2040 - 2045	358	648	641	419	220	46	10	2 342	
2045 - 2050	364	649	635	421	230	47	9	2 356	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 31a / Table 31a

**NICARAGUA: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS****NICARAGUA: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.1650	0.3419	0.3446	0.2641	0.2041	0.0923	0.0279	7.20	
1955 - 1960	0.1719	0.3562	0.3589	0.2751	0.2126	0.0962	0.0291	7.50	
1960 - 1965	0.1627	0.3372	0.3398	0.2605	0.2013	0.0911	0.0275	7.10	
1965 - 1970	0.1602	0.3363	0.3362	0.2541	0.1929	0.0853	0.0250	6.95	
1970 - 1975	0.1579	0.3392	0.3341	0.2465	0.1816	0.0773	0.0213	6.79	
1975 - 1980	0.1490	0.3274	0.3173	0.2286	0.1634	0.0668	0.0175	6.35	
1980 - 1985	0.1540	0.3012	0.2813	0.2070	0.1466	0.0643	0.0157	5.85	
1985 - 1990	0.1601	0.2729	0.2250	0.1673	0.1125	0.0488	0.0135	5.00	
1990 - 1995	0.1566	0.2299	0.1971	0.1543	0.1004	0.0486	0.0131	4.50	
1995 - 2000	0.1326	0.1984	0.1616	0.1204	0.0714	0.0290	0.0066	3.60	
2000 - 2005	0.1194	0.1589	0.1393	0.0985	0.0564	0.0214	0.0062	3.00	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	11.5	23.7	23.9	18.3	14.2	6.4	1.9	100.0	
1955 - 1960	11.5	23.7	23.9	18.3	14.2	6.4	1.9	100.0	
1960 - 1965	11.5	23.7	23.9	18.3	14.2	6.4	1.9	100.0	
1965 - 1970	11.5	24.2	24.2	18.3	13.9	6.1	1.8	100.0	
1970 - 1975	11.6	25.0	24.6	18.2	13.4	5.7	1.6	100.0	
1975 - 1980	11.7	25.8	25.0	18.0	12.9	5.3	1.4	100.0	
1980 - 1985	13.2	25.7	24.0	17.7	12.5	5.5	1.3	100.0	
1985 - 1990	16.0	27.3	22.5	16.7	11.2	4.9	1.3	100.0	
1990 - 1995	17.4	25.5	21.9	17.1	11.2	5.4	1.5	100.0	
1995 - 2000	18.4	27.6	22.4	16.7	9.9	4.0	0.9	100.0	
2000 - 2005	19.9	26.5	23.2	16.4	9.4	3.6	1.0	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	12	22	19	12	8	3	1	77	
1955 - 1960	14	25	22	15	9	3	1	89	
1960 - 1965	14	26	23	15	10	4	1	93	
1965 - 1970	18	28	25	16	11	4	1	103	
1970 - 1975	23	37	27	17	11	4	1	120	
1975 - 1980	25	47	32	17	11	4	1	137	
1980 - 1985	29	48	38	20	10	4	1	149	
1985 - 1990	34	47	34	21	10	3	1	150	
1990 - 1995	39	46	32	22	12	4	1	156	
1995 - 2000	38	47	31	19	10	3	1	147	
2000 - 2005	36	42	31	17	8	3	1	139	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 31b / Table 31b

**NICARAGUA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**

**NICARAGUA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.1127	0.1456	0.1267	0.0894	0.0513	0.0196	0.0057	2.76	
2010 - 2015	0.1066	0.1344	0.1161	0.0819	0.0471	0.0180	0.0053	2.55	
2015 - 2020	0.1012	0.1250	0.1075	0.0757	0.0436	0.0167	0.0049	2.37	
2020 - 2025	0.0966	0.1173	0.1004	0.0707	0.0407	0.0157	0.0047	2.23	
2025 - 2030	0.0927	0.1111	0.0948	0.0667	0.0385	0.0148	0.0044	2.12	
2030 - 2035	0.0896	0.1062	0.0904	0.0635	0.0367	0.0142	0.0042	2.02	
2035 - 2040	0.0870	0.1023	0.0869	0.0611	0.0353	0.0136	0.0041	1.95	
2040 - 2045	0.0850	0.0993	0.0841	0.0591	0.0342	0.0132	0.0040	1.89	
2045 - 2050	0.0834	0.0969	0.0820	0.0576	0.0333	0.0129	0.0039	1.85	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	20.5	26.4	23.0	16.2	9.3	3.6	1.0	100.0	
2010 - 2015	20.9	26.4	22.8	16.1	9.2	3.5	1.0	100.0	
2015 - 2020	21.3	26.3	22.7	16.0	9.2	3.5	1.0	100.0	
2020 - 2025	21.7	26.3	22.5	15.8	9.1	3.5	1.1	100.0	
2025 - 2030	21.9	26.3	22.4	15.8	9.1	3.5	1.0	100.0	
2030 - 2035	22.1	26.2	22.3	15.7	9.1	3.5	1.0	100.0	
2035 - 2040	22.3	26.2	22.3	15.7	9.0	3.5	1.1	100.0	
2040 - 2045	22.4	26.2	22.2	15.6	9.0	3.5	1.1	100.0	
2045 - 2050	22.5	26.2	22.2	15.6	9.0	3.5	1.1	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	36	42	32	18	9	3	1	140	
2010 - 2015	34	41	31	19	9	3	1	139	
2015 - 2020	31	38	31	20	10	3	1	133	
2020 - 2025	29	34	29	19	10	4	1	126	
2025 - 2030	28	32	26	19	10	4	1	120	
2030 - 2035	27	31	25	17	10	4	1	115	
2035 - 2040	25	30	25	16	9	4	1	110	
2040 - 2045	24	28	24	16	9	3	1	105	
2045 - 2050	23	27	23	16	9	3	1	101	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 31c / Table 31c

**NICARAGUA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**NICARAGUA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.1053	0.1321	0.1140	0.0804	0.0462	0.0177	0.0052	2.50	
2010 - 2015	0.0938	0.1128	0.0963	0.0678	0.0391	0.0151	0.0045	2.15	
2015 - 2020	0.0842	0.0981	0.0831	0.0584	0.0338	0.0131	0.0039	1.87	
2020 - 2025	0.0790	0.0905	0.0764	0.0536	0.0310	0.0120	0.0036	1.73	
2025 - 2030	0.0746	0.0843	0.0709	0.0498	0.0288	0.0112	0.0034	1.62	
2030 - 2035	0.0710	0.0795	0.0666	0.0468	0.0271	0.0106	0.0032	1.52	
2035 - 2040	0.0682	0.0756	0.0633	0.0444	0.0258	0.0101	0.0031	1.45	
2040 - 2045	0.0659	0.0726	0.0607	0.0425	0.0247	0.0096	0.0029	1.39	
2045 - 2050	0.0641	0.0702	0.0586	0.0411	0.0239	0.0093	0.0028	1.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	21.0	26.4	22.8	16.1	9.2	3.5	1.0	100.0	
2010 - 2015	21.8	26.3	22.4	15.8	9.1	3.5	1.1	100.0	
2015 - 2020	22.5	26.2	22.2	15.6	9.0	3.5	1.0	100.0	
2020 - 2025	22.8	26.1	22.1	15.5	9.0	3.5	1.0	100.0	
2025 - 2030	23.1	26.1	22.0	15.4	8.9	3.5	1.1	100.0	
2030 - 2035	23.3	26.1	21.9	15.4	8.9	3.5	1.1	100.0	
2035 - 2040	23.5	26.0	21.8	15.3	8.9	3.5	1.1	100.0	
2040 - 2045	23.6	26.0	21.8	15.2	8.9	3.4	1.0	100.0	
2045 - 2050	23.7	26.0	21.7	15.2	8.9	3.4	1.0	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	34	38	29	17	8	2	1	128	
2010 - 2015	30	34	26	16	8	2	1	117	
2015 - 2020	26	30	24	15	8	3	1	106	
2020 - 2025	23	26	22	15	8	3	1	97	
2025 - 2030	20	23	20	14	8	3	1	87	
2030 - 2035	17	20	17	12	7	3	1	78	
2035 - 2040	15	18	15	11	7	3	1	70	
2040 - 2045	14	16	14	10	6	2	1	62	
2045 - 2050	12	14	12	9	6	2	1	56	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 31d / Table 31d

**NICARAGUA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**

**NICARAGUA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.1195	0.1591	0.1395	0.0987	0.0565	0.0214	0.0062	3.01	
2010 - 2015	0.1180	0.1560	0.1365	0.0965	0.0553	0.0210	0.0061	2.95	
2015 - 2020	0.1160	0.1520	0.1327	0.0938	0.0537	0.0204	0.0059	2.87	
2020 - 2025	0.1120	0.1443	0.1254	0.0886	0.0508	0.0194	0.0057	2.73	
2025 - 2030	0.1086	0.1381	0.1196	0.0844	0.0485	0.0185	0.0054	2.62	
2030 - 2035	0.1059	0.1331	0.1150	0.0811	0.0466	0.0178	0.0052	2.52	
2035 - 2040	0.1037	0.1293	0.1114	0.0785	0.0452	0.0173	0.0051	2.45	
2040 - 2045	0.1019	0.1262	0.1085	0.0765	0.0440	0.0169	0.0050	2.40	
2045 - 2050	0.1005	0.1238	0.1063	0.0749	0.0431	0.0166	0.0049	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	19.9	26.5	23.2	16.4	9.4	3.6	1.0	100.0	
2010 - 2015	20.0	26.5	23.2	16.4	9.4	3.6	1.0	100.0	
2015 - 2020	20.2	26.5	23.1	16.3	9.3	3.6	1.0	100.0	
2020 - 2025	20.5	26.4	23.0	16.2	9.3	3.6	1.0	100.0	
2025 - 2030	20.8	26.4	22.9	16.1	9.3	3.5	1.0	100.0	
2030 - 2035	21.0	26.4	22.8	16.1	9.2	3.5	1.0	100.0	
2035 - 2040	21.1	26.4	22.7	16.0	9.2	3.5	1.0	100.0	
2040 - 2045	21.3	26.3	22.7	16.0	9.2	3.5	1.0	100.0	
2045 - 2050	21.4	26.3	22.6	15.9	9.2	3.5	1.0	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	38	46	35	20	9	3	1	152	
2010 - 2015	38	47	37	23	11	3	1	160	
2015 - 2020	36	46	38	24	12	4	1	161	
2020 - 2025	35	42	36	24	13	4	1	156	
2025 - 2030	38	42	33	23	13	5	1	154	
2030 - 2035	38	44	33	22	13	5	1	156	
2035 - 2040	37	45	36	22	12	5	1	158	
2040 - 2045	36	44	37	24	12	4	1	160	
2045 - 2050	36	43	37	25	14	5	1	161	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 32a / Table 32a

**PANAMÁ: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD  
Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**

**PANAMA: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE,  
AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.1454	0.2829	0.2783	0.2079	0.1363	0.0625	0.0227	5.68	
1955 - 1960	0.1467	0.2950	0.2898	0.2168	0.1437	0.0648	0.0212	5.89	
1960 - 1965	0.1448	0.3007	0.2923	0.2184	0.1460	0.0629	0.0179	5.92	
1965 - 1970	0.1432	0.2956	0.2780	0.2058	0.1365	0.0519	0.0130	5.62	
1970 - 1975	0.1346	0.2713	0.2431	0.1756	0.1129	0.0405	0.0090	4.94	
1975 - 1980	0.1187	0.2311	0.1980	0.1381	0.0843	0.0332	0.0075	4.05	
1980 - 1985	0.1077	0.2022	0.1729	0.1184	0.0683	0.0272	0.0063	3.52	
1985 - 1990	0.1014	0.1810	0.1615	0.1102	0.0590	0.0217	0.0054	3.20	
1990 - 1995	0.0909	0.1632	0.1460	0.1058	0.0503	0.0154	0.0024	2.87	
1995 - 2000	0.0932	0.1560	0.1410	0.1020	0.0500	0.0140	0.0018	2.79	
2000 - 2005	0.0890	0.1557	0.1389	0.0973	0.0456	0.0121	0.0014	2.70	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	12.8	24.9	24.5	18.3	12.0	5.5	2.0	100.0	
1955 - 1960	12.5	25.0	24.6	18.4	12.2	5.5	1.8	100.0	
1960 - 1965	12.2	25.4	24.7	18.5	12.3	5.3	1.5	100.0	
1965 - 1970	12.7	26.3	24.7	18.3	12.1	4.6	1.2	100.0	
1970 - 1975	13.6	27.5	24.6	17.8	11.4	4.1	0.9	100.0	
1975 - 1980	14.6	28.5	24.4	17.0	10.4	4.1	0.9	100.0	
1980 - 1985	15.3	28.8	24.6	16.8	9.7	3.9	0.9	100.0	
1985 - 1990	15.8	28.3	25.2	17.2	9.2	3.4	0.8	100.0	
1990 - 1995	15.8	28.4	25.4	18.4	8.8	2.7	0.4	100.0	
1995 - 2000	16.7	28.0	25.3	18.3	9.0	2.5	0.3	100.0	
2000 - 2005	16.5	28.8	25.7	18.0	8.4	2.2	0.3	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	6	10	9	6	3	1	0	37	
1955 - 1960	7	12	10	7	4	2	0	43	
1960 - 1965	9	15	12	7	4	2	0	49	
1965 - 1970	10	17	13	8	5	2	0	55	
1970 - 1975	11	19	14	8	4	1	0	57	
1975 - 1980	12	19	13	8	4	1	0	57	
1980 - 1985	12	20	14	8	4	1	0	59	
1985 - 1990	13	20	15	9	4	1	0	63	
1990 - 1995	12	20	16	10	4	1	0	64	
1995 - 2000	12	20	18	11	5	1	0	68	
2000 - 2005	13	21	18	12	5	1	0	70	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 32b / Table 32b

**PANAMÁ: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**

**PANAMA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0826	0.1547	0.1349	0.0900	0.0394	0.0095	0.0010	2.56	
2010 - 2015	0.0761	0.1527	0.1301	0.0823	0.0336	0.0074	0.0007	2.41	
2015 - 2020	0.0708	0.1504	0.1254	0.0759	0.0292	0.0060	0.0005	2.29	
2020 - 2025	0.0664	0.1479	0.1212	0.0706	0.0258	0.0050	0.0004	2.19	
2025 - 2030	0.0627	0.1453	0.1172	0.0660	0.0231	0.0042	0.0003	2.09	
2030 - 2035	0.0595	0.1428	0.1135	0.0621	0.0209	0.0036	0.0002	2.01	
2035 - 2040	0.0567	0.1403	0.1101	0.0587	0.0191	0.0032	0.0002	1.94	
2040 - 2045	0.0542	0.1379	0.1069	0.0557	0.0176	0.0028	0.0002	1.88	
2045 - 2050	0.0532	0.1369	0.1056	0.0545	0.0170	0.0027	0.0002	1.85	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	16.1	30.2	26.3	17.6	7.7	1.9	0.2	100.0	
2010 - 2015	15.8	31.6	26.9	17.0	7.0	1.5	0.1	100.0	
2015 - 2020	15.5	32.8	27.4	16.6	6.4	1.3	0.1	100.0	
2020 - 2025	15.2	33.8	27.7	16.1	5.9	1.1	0.1	100.0	
2025 - 2030	15.0	34.7	28.0	15.8	5.5	1.0	0.1	100.0	
2030 - 2035	14.8	35.5	28.2	15.4	5.2	0.9	0.1	100.0	
2035 - 2040	14.6	36.1	28.4	15.1	4.9	0.8	0.1	100.0	
2040 - 2045	14.4	36.7	28.5	14.8	4.7	0.7	0.1	100.0	
2045 - 2050	14.4	37.0	28.5	14.7	4.6	0.7	0.1	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	12	22	18	12	5	1	0	70	
2010 - 2015	12	23	18	11	4	1	0	69	
2015 - 2020	12	23	19	11	4	1	0	69	
2020 - 2025	11	24	19	10	4	1	0	69	
2025 - 2030	10	24	19	10	3	1	0	68	
2030 - 2035	10	24	19	10	3	1	0	66	
2035 - 2040	9	23	18	10	3	0	0	64	
2040 - 2045	9	23	18	9	3	0	0	62	
2045 - 2050	9	22	17	9	3	0	0	61	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 32c / Table 32c

**PANAMÁ: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**PANAMA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER BY QUINQUENNIA. LOW HYPOTHESIS**

**2005 - 2050**

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0716	0.1508	0.1262	0.0770	0.0299	0.0062	0.0005	2.31	
2010 - 2015	0.0595	0.1428	0.1135	0.0622	0.0210	0.0036	0.0002	2.01	
2015 - 2020	0.0510	0.1345	0.1026	0.0518	0.0158	0.0024	0.0001	1.79	
2020 - 2025	0.0472	0.1299	0.0972	0.0473	0.0137	0.0019	0.0001	1.69	
2025 - 2030	0.0439	0.1255	0.0923	0.0434	0.0120	0.0016	0.0001	1.59	
2030 - 2035	0.0411	0.1213	0.0879	0.0401	0.0107	0.0014	0.0001	1.51	
2035 - 2040	0.0387	0.1174	0.0839	0.0373	0.0097	0.0012	0.0000	1.44	
2040 - 2045	0.0366	0.1138	0.0803	0.0349	0.0088	0.0010	0.0000	1.38	
2045 - 2050	0.0357	0.1122	0.0788	0.0339	0.0084	0.0010	0.0000	1.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	15.5	32.6	27.3	16.7	6.5	1.3	0.1	100.0	
2010 - 2015	14.8	35.5	28.2	15.4	5.2	0.9	0.1	100.0	
2015 - 2020	14.2	37.5	28.6	14.5	4.4	0.7	0.0	100.0	
2020 - 2025	14.0	38.5	28.8	14.0	4.1	0.6	0.0	100.0	
2025 - 2030	13.8	39.4	29.0	13.6	3.8	0.5	0.0	100.0	
2030 - 2035	13.6	40.1	29.1	13.3	3.5	0.5	0.0	100.0	
2035 - 2040	13.4	40.7	29.1	12.9	3.4	0.4	0.0	100.0	
2040 - 2045	13.3	41.3	29.2	12.7	3.2	0.4	0.0	100.0	
2045 - 2050	13.2	41.6	29.2	12.6	3.1	0.4	0.0	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	11	21	17	10	4	1	0	63	
2010 - 2015	9	21	16	8	3	0	0	58	
2015 - 2020	8	21	15	7	2	0	0	54	
2020 - 2025	8	21	15	7	2	0	0	53	
2025 - 2030	6	20	15	7	2	0	0	50	
2030 - 2035	6	18	14	7	2	0	0	45	
2035 - 2040	5	16	12	6	2	0	0	41	
2040 - 2045	5	15	11	5	1	0	0	36	
2045 - 2050	4	14	10	5	1	0	0	34	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 32d / Table 32d

**PANAMÁ: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**

**PANAMA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0942	0.1560	0.1415	0.1031	0.0511	0.0145	0.0019	2.81	
2010 - 2015	0.0943	0.1560	0.1415	0.1032	0.0512	0.0146	0.0019	2.81	
2015 - 2020	0.0932	0.1560	0.1410	0.1021	0.0501	0.0140	0.0018	2.79	
2020 - 2025	0.0883	0.1557	0.1385	0.0966	0.0450	0.0118	0.0014	2.69	
2025 - 2030	0.0841	0.1550	0.1359	0.0917	0.0408	0.0101	0.0011	2.59	
2030 - 2035	0.0804	0.1541	0.1334	0.0875	0.0374	0.0088	0.0009	2.51	
2035 - 2040	0.0772	0.1531	0.1310	0.0837	0.0346	0.0078	0.0007	2.44	
2040 - 2045	0.0745	0.1521	0.1287	0.0804	0.0322	0.0070	0.0006	2.38	
2045 - 2050	0.0733	0.1516	0.1277	0.0790	0.0312	0.0066	0.0006	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	16.8	27.7	25.2	18.3	9.1	2.6	0.3	100.0	
2010 - 2015	16.8	27.7	25.1	18.3	9.1	2.6	0.3	100.0	
2015 - 2020	16.7	27.9	25.3	18.3	9.0	2.5	0.3	100.0	
2020 - 2025	16.4	29.0	25.8	18.0	8.4	2.2	0.3	100.0	
2025 - 2030	16.2	29.9	26.2	17.7	7.9	1.9	0.2	100.0	
2030 - 2035	16.0	30.7	26.5	17.4	7.4	1.8	0.2	100.0	
2035 - 2040	15.8	31.4	26.8	17.1	7.1	1.6	0.1	100.0	
2040 - 2045	15.7	32.0	27.1	16.9	6.8	1.5	0.1	100.0	
2045 - 2050	15.6	32.3	27.2	16.8	6.6	1.4	0.1	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	14	22	19	13	6	2	0	77	
2010 - 2015	15	23	20	14	7	2	0	80	
2015 - 2020	15	24	21	14	7	2	0	84	
2020 - 2025	15	25	22	14	6	2	0	85	
2025 - 2030	16	27	22	14	6	1	0	87	
2030 - 2035	16	29	23	14	6	1	0	89	
2035 - 2040	16	30	24	15	6	1	0	91	
2040 - 2045	15	31	25	15	6	1	0	93	
2045 - 2050	16	31	26	15	6	1	0	95	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 33a / Table 33a

**PARAGUAY: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD  
Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**

**PARAGUAY: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE,  
AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.0970	0.2821	0.3051	0.2670	0.2058	0.1091	0.0339	6.50	
1955 - 1960	0.0970	0.2821	0.3051	0.2670	0.2058	0.1091	0.0339	6.50	
1960 - 1965	0.0963	0.2799	0.3028	0.2649	0.2042	0.1083	0.0336	6.45	
1965 - 1970	0.1004	0.2738	0.2824	0.2495	0.1888	0.1065	0.0286	6.15	
1970 - 1975	0.0938	0.2442	0.2464	0.2137	0.1593	0.0891	0.0236	5.35	
1975 - 1980	0.0957	0.2401	0.2378	0.2041	0.1518	0.0870	0.0235	5.20	
1980 - 1985	0.0983	0.2423	0.2367	0.2025	0.1530	0.0842	0.0230	5.20	
1985 - 1990	0.0916	0.2253	0.2194	0.1872	0.1411	0.0715	0.0179	4.77	
1990 - 1995	0.0924	0.2055	0.2030	0.1699	0.1211	0.0567	0.0133	4.31	
1995 - 2000	0.0919	0.1869	0.1871	0.1536	0.1033	0.0439	0.0093	3.88	
2000 - 2005	0.0823	0.1685	0.1684	0.1377	0.0921	0.0389	0.0081	3.48	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	7.5	21.7	23.5	20.5	15.8	8.4	2.6	100.0	
1955 - 1960	7.5	21.7	23.5	20.5	15.8	8.4	2.6	100.0	
1960 - 1965	7.5	21.7	23.5	20.5	15.8	8.4	2.6	100.0	
1965 - 1970	8.2	22.3	23.0	20.3	15.3	8.7	2.3	100.0	
1970 - 1975	8.8	22.8	23.0	20.0	14.9	8.3	2.2	100.0	
1975 - 1980	9.2	23.1	22.9	19.6	14.6	8.4	2.3	100.0	
1980 - 1985	9.5	23.3	22.8	19.5	14.7	8.1	2.2	100.0	
1985 - 1990	9.6	23.6	23.0	19.6	14.8	7.5	1.9	100.0	
1990 - 1995	10.7	23.8	23.6	19.7	14.1	6.6	1.5	100.0	
1995 - 2000	11.8	24.1	24.1	19.8	13.3	5.7	1.2	100.0	
2000 - 2005	11.8	24.2	24.2	19.8	13.2	5.6	1.2	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	8	19	18	13	8	4	1	70	
1955 - 1960	9	20	18	14	9	4	1	76	
1960 - 1965	10	23	20	15	11	5	1	84	
1965 - 1970	13	26	21	15	10	5	1	92	
1970 - 1975	14	28	22	15	9	5	1	94	
1975 - 1980	16	33	26	17	11	5	1	108	
1980 - 1985	18	38	31	21	13	6	1	129	
1985 - 1990	19	41	34	24	15	6	1	139	
1990 - 1995	21	41	35	25	15	6	1	145	
1995 - 2000	25	41	36	26	15	5	1	148	
2000 - 2005	25	44	36	25	15	6	1	151	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 33b / Table 33b

**PARAGUAY: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**

**PARAGUAY: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0723	0.1537	0.1522	0.1216	0.0787	0.0318	0.0063	3.08	
2010 - 2015	0.0643	0.1408	0.1384	0.1085	0.0685	0.0268	0.0050	2.76	
2015 - 2020	0.0583	0.1304	0.1274	0.0984	0.0609	0.0232	0.0042	2.51	
2020 - 2025	0.0538	0.1224	0.1190	0.0909	0.0554	0.0207	0.0036	2.33	
2025 - 2030	0.0506	0.1165	0.1129	0.0856	0.0516	0.0190	0.0033	2.20	
2030 - 2035	0.0484	0.1123	0.1085	0.0818	0.0490	0.0179	0.0030	2.10	
2035 - 2040	0.0468	0.1093	0.1054	0.0792	0.0472	0.0171	0.0029	2.04	
2040 - 2045	0.0457	0.1072	0.1033	0.0774	0.0459	0.0166	0.0027	1.99	
2045 - 2050	0.0450	0.1058	0.1019	0.0762	0.0451	0.0162	0.0027	1.96	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	11.7	24.9	24.7	19.7	12.8	5.2	1.0	100.0	
2010 - 2015	11.6	25.5	25.1	19.6	12.4	4.9	0.9	100.0	
2015 - 2020	11.6	25.9	25.3	19.6	12.1	4.6	0.8	100.0	
2020 - 2025	11.6	26.3	25.5	19.5	11.9	4.4	0.8	100.0	
2025 - 2030	11.5	26.5	25.7	19.5	11.7	4.3	0.8	100.0	
2030 - 2035	11.5	26.7	25.8	19.4	11.6	4.3	0.7	100.0	
2035 - 2040	11.5	26.8	25.8	19.4	11.6	4.2	0.7	100.0	
2040 - 2045	11.5	26.9	25.9	19.4	11.5	4.2	0.7	100.0	
2045 - 2050	11.5	26.9	25.9	19.4	11.5	4.1	0.7	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	23	46	39	25	14	5	1	153	
2010 - 2015	22	45	41	27	14	5	1	153	
2015 - 2020	20	44	40	28	15	5	1	152	
2020 - 2025	19	42	39	28	16	5	1	150	
2025 - 2030	18	41	39	28	16	5	1	148	
2030 - 2035	17	40	38	28	16	5	1	145	
2035 - 2040	17	39	37	28	16	5	1	143	
2040 - 2045	16	38	37	27	16	6	1	141	
2045 - 2050	16	37	36	27	16	6	1	138	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 33c / Table 33c

**PARAGUAY: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**PARAGUAY: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0661	0.1438	0.1415	0.1114	0.0707	0.0279	0.0053	2.83	
2010 - 2015	0.0546	0.1239	0.1205	0.0922	0.0564	0.0211	0.0037	2.36	
2015 - 2020	0.0462	0.1081	0.1042	0.0782	0.0465	0.0168	0.0028	2.01	
2020 - 2025	0.0418	0.0994	0.0954	0.0707	0.0414	0.0147	0.0024	1.83	
2025 - 2030	0.0387	0.0931	0.0890	0.0655	0.0380	0.0133	0.0021	1.70	
2030 - 2035	0.0365	0.0885	0.0844	0.0618	0.0355	0.0123	0.0019	1.60	
2035 - 2040	0.0350	0.0853	0.0812	0.0592	0.0339	0.0116	0.0018	1.54	
2040 - 2045	0.0339	0.0830	0.0789	0.0574	0.0327	0.0112	0.0017	1.49	
2045 - 2050	0.0332	0.0815	0.0775	0.0562	0.0320	0.0109	0.0017	1.47	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	11.7	25.4	25.0	19.7	12.5	4.9	0.9	100.0	
2010 - 2015	11.6	26.2	25.5	19.5	11.9	4.5	0.8	100.0	
2015 - 2020	11.5	26.8	25.9	19.4	11.5	4.2	0.7	100.0	
2020 - 2025	11.4	27.2	26.1	19.3	11.3	4.0	0.7	100.0	
2025 - 2030	11.4	27.4	26.2	19.3	11.2	3.9	0.6	100.0	
2030 - 2035	11.4	27.6	26.3	19.3	11.1	3.8	0.6	100.0	
2035 - 2040	11.4	27.7	26.4	19.2	11.0	3.8	0.6	100.0	
2040 - 2045	11.3	27.8	26.4	19.2	10.9	3.7	0.6	100.0	
2045 - 2050	11.3	27.8	26.5	19.2	10.9	3.7	0.6	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	21	43	36	23	12	4	1	141	
2010 - 2015	18	40	35	23	11	4	1	132	
2015 - 2020	16	36	33	22	11	3	0	123	
2020 - 2025	14	34	32	22	12	4	0	118	
2025 - 2030	12	32	30	21	12	4	0	112	
2030 - 2035	11	28	28	21	11	4	1	104	
2035 - 2040	10	25	26	20	11	4	1	97	
2040 - 2045	9	24	23	18	11	4	1	89	
2045 - 2050	9	22	22	17	10	4	1	83	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 33d / Table 33d

**PARAGUAY: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**

**PARAGUAY: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0786	0.1631	0.1625	0.1317	0.0870	0.0362	0.0074	3.33	
2010 - 2015	0.0743	0.1567	0.1555	0.1248	0.0813	0.0332	0.0066	3.16	
2015 - 2020	0.0706	0.1510	0.1493	0.1188	0.0765	0.0307	0.0060	3.01	
2020 - 2025	0.0660	0.1436	0.1413	0.1112	0.0706	0.0278	0.0052	2.83	
2025 - 2030	0.0628	0.1382	0.1356	0.1059	0.0665	0.0258	0.0048	2.70	
2030 - 2035	0.0605	0.1343	0.1315	0.1021	0.0636	0.0245	0.0045	2.61	
2035 - 2040	0.0589	0.1316	0.1286	0.0995	0.0617	0.0235	0.0043	2.54	
2040 - 2045	0.0578	0.1296	0.1265	0.0976	0.0603	0.0229	0.0041	2.49	
2045 - 2050	0.0571	0.1283	0.1252	0.0964	0.0594	0.0225	0.0040	2.46	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	11.8	24.5	24.4	19.8	13.1	5.4	1.1	100.0	
2010 - 2015	11.7	24.8	24.6	19.7	12.9	5.2	1.0	100.0	
2015 - 2020	11.7	25.1	24.8	19.7	12.7	5.1	1.0	100.0	
2020 - 2025	11.7	25.4	25.0	19.7	12.5	4.9	0.9	100.0	
2025 - 2030	11.6	25.6	25.1	19.6	12.3	4.8	0.9	100.0	
2030 - 2035	11.6	25.8	25.2	19.6	12.2	4.7	0.9	100.0	
2035 - 2040	11.6	25.9	25.3	19.6	12.1	4.6	0.8	100.0	
2040 - 2045	11.6	26.0	25.4	19.6	12.1	4.6	0.8	100.0	
2045 - 2050	11.6	26.0	25.4	19.6	12.1	4.6	0.8	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	26	49	41	27	15	6	1	165	
2010 - 2015	25	50	46	31	16	6	1	175	
2015 - 2020	25	51	47	34	19	6	1	182	
2020 - 2025	24	50	47	35	20	7	1	183	
2025 - 2030	25	51	46	35	20	7	1	186	
2030 - 2035	25	53	48	35	21	7	1	190	
2035 - 2040	25	55	51	36	21	8	1	197	
2040 - 2045	25	56	53	38	22	8	1	202	
2045 - 2050	26	56	54	40	23	8	1	207	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 34a / Table 34a

**PERÚ: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**

**PERU: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.1299	0.2829	0.3173	0.2775	0.2047	0.1130	0.0453	6.85	
1955 - 1960	0.1299	0.2829	0.3173	0.2775	0.2047	0.1130	0.0453	6.85	
1960 - 1965	0.1299	0.2829	0.3173	0.2775	0.2047	0.1130	0.0453	6.85	
1965 - 1970	0.1023	0.2650	0.3031	0.2795	0.2152	0.1036	0.0433	6.56	
1970 - 1975	0.0863	0.2467	0.2922	0.2658	0.2012	0.0886	0.0192	6.00	
1975 - 1980	0.0925	0.2383	0.2652	0.2200	0.1738	0.0696	0.0162	5.38	
1980 - 1985	0.0741	0.2044	0.2246	0.1913	0.1458	0.0731	0.0167	4.65	
1985 - 1990	0.0720	0.1897	0.1985	0.1658	0.1223	0.0588	0.0129	4.10	
1990 - 1995	0.0707	0.1799	0.1800	0.1475	0.1044	0.0477	0.0098	3.70	
1995 - 2000	0.0800	0.1556	0.1513	0.1147	0.0800	0.0335	0.0048	3.10	
2000 - 2005	0.0636	0.1339	0.1278	0.1060	0.0739	0.0294	0.0055	2.70	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	9.5	20.6	23.2	20.2	14.9	8.2	3.3	100.0	
1955 - 1960	9.5	20.6	23.2	20.2	14.9	8.2	3.3	100.0	
1960 - 1965	9.5	20.6	23.2	20.2	14.9	8.2	3.3	100.0	
1965 - 1970	7.8	20.2	23.1	21.3	16.4	7.9	3.3	100.0	
1970 - 1975	7.2	20.6	24.4	22.2	16.8	7.4	1.6	100.0	
1975 - 1980	8.6	22.2	24.7	20.5	16.2	6.5	1.5	100.0	
1980 - 1985	8.0	22.0	24.2	20.6	15.7	7.9	1.8	100.0	
1985 - 1990	8.8	23.1	24.2	20.2	14.9	7.2	1.6	100.0	
1990 - 1995	9.6	24.3	24.3	19.9	14.1	6.4	1.3	100.0	
1995 - 2000	12.9	25.1	24.4	18.5	12.9	5.4	0.8	100.0	
2000 - 2005	11.8	24.8	23.7	19.6	13.7	5.4	1.0	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	53	98	92	68	44	22	7	384	
1955 - 1960	59	112	107	78	48	23	8	435	
1960 - 1965	67	125	122	91	56	26	9	495	
1965 - 1970	63	134	131	105	69	27	10	537	
1970 - 1975	63	149	145	112	74	28	5	574	
1975 - 1980	80	171	157	107	72	25	5	617	
1980 - 1985	73	173	159	111	69	30	6	621	
1985 - 1990	79	184	165	114	69	27	5	645	
1990 - 1995	86	193	169	118	70	26	4	666	
1995 - 2000	103	182	155	103	62	22	3	628	
2000 - 2005	85	166	143	104	64	22	3	587	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 34b / Table 34b

**PERÚ: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**

**PERU: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0602	0.1256	0.1188	0.0978	0.0675	0.0265	0.0049	2.51	
2010 - 2015	0.0575	0.1196	0.1124	0.0919	0.0630	0.0246	0.0045	2.37	
2015 - 2020	0.0553	0.1144	0.1069	0.0870	0.0593	0.0230	0.0041	2.25	
2020 - 2025	0.0533	0.1099	0.1023	0.0828	0.0562	0.0216	0.0039	2.15	
2025 - 2030	0.0516	0.1060	0.0982	0.0792	0.0535	0.0205	0.0036	2.06	
2030 - 2035	0.0500	0.1024	0.0946	0.0760	0.0512	0.0195	0.0034	1.99	
2035 - 2040	0.0486	0.0993	0.0914	0.0732	0.0492	0.0187	0.0033	1.92	
2040 - 2045	0.0474	0.0966	0.0887	0.0709	0.0475	0.0180	0.0031	1.86	
2045 - 2050	0.0472	0.0961	0.0882	0.0705	0.0471	0.0179	0.0031	1.85	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	12.0	25.1	23.7	19.5	13.5	5.3	1.0	100.0	
2010 - 2015	12.1	25.3	23.7	19.4	13.3	5.2	1.0	100.0	
2015 - 2020	12.3	25.4	23.8	19.3	13.2	5.1	0.9	100.0	
2020 - 2025	12.4	25.6	23.8	19.3	13.1	5.0	0.9	100.0	
2025 - 2030	12.5	25.7	23.8	19.2	13.0	5.0	0.9	100.0	
2030 - 2035	12.6	25.8	23.8	19.1	12.9	4.9	0.9	100.0	
2035 - 2040	12.7	25.9	23.8	19.1	12.8	4.9	0.9	100.0	
2040 - 2045	12.7	26.0	23.8	19.1	12.8	4.8	0.8	100.0	
2045 - 2050	12.8	26.0	23.8	19.1	12.7	4.8	0.8	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	84	163	142	106	65	22	4	586	
2010 - 2015	80	164	142	107	67	23	4	587	
2015 - 2020	73	156	144	108	68	24	4	577	
2020 - 2025	70	143	138	110	69	24	4	558	
2025 - 2030	69	137	127	106	70	25	4	537	
2030 - 2035	67	136	122	97	68	25	4	519	
2035 - 2040	65	133	121	93	62	25	4	503	
2040 - 2045	61	128	118	93	60	23	4	487	
2045 - 2050	59	124	116	94	61	23	4	480	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 34c / Table 34c

**PERÚ: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**PERU: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0554	0.1147	0.1072	0.0872	0.0595	0.0231	0.0042	2.26	
2010 - 2015	0.0496	0.1015	0.0937	0.0752	0.0506	0.0193	0.0034	1.97	
2015 - 2020	0.0450	0.0914	0.0835	0.0664	0.0442	0.0167	0.0029	1.75	
2020 - 2025	0.0428	0.0866	0.0787	0.0624	0.0413	0.0155	0.0027	1.65	
2025 - 2030	0.0409	0.0824	0.0746	0.0589	0.0389	0.0145	0.0025	1.56	
2030 - 2035	0.0391	0.0786	0.0710	0.0558	0.0367	0.0136	0.0023	1.49	
2035 - 2040	0.0376	0.0753	0.0677	0.0531	0.0348	0.0129	0.0022	1.42	
2040 - 2045	0.0362	0.0725	0.0650	0.0509	0.0333	0.0123	0.0021	1.36	
2045 - 2050	0.0360	0.0719	0.0645	0.0504	0.0330	0.0121	0.0020	1.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	12.3	25.4	23.8	19.3	13.2	5.1	0.9	100.0	
2010 - 2015	12.6	25.8	23.8	19.1	12.9	4.9	0.9	100.0	
2015 - 2020	12.9	26.1	23.9	19.0	12.6	4.8	0.8	100.0	
2020 - 2025	13.0	26.2	23.8	18.9	12.5	4.7	0.8	100.0	
2025 - 2030	13.1	26.4	23.9	18.8	12.4	4.6	0.8	100.0	
2030 - 2035	13.2	26.5	23.9	18.8	12.4	4.6	0.8	100.0	
2035 - 2040	13.3	26.6	23.9	18.7	12.3	4.5	0.8	100.0	
2040 - 2045	13.3	26.6	23.9	18.7	12.2	4.5	0.8	100.0	
2045 - 2050	13.3	26.6	23.9	18.7	12.2	4.5	0.7	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	78	149	128	94	57	20	3	529	
2010 - 2015	69	139	119	88	54	18	3	489	
2015 - 2020	59	125	112	82	51	17	3	450	
2020 - 2025	53	113	106	83	51	18	3	426	
2025 - 2030	47	101	96	79	51	18	3	394	
2030 - 2035	42	90	86	71	49	18	3	359	
2035 - 2040	38	81	77	64	44	17	3	324	
2040 - 2045	35	74	69	58	40	16	3	294	
2045 - 2050	32	69	65	54	37	14	2	274	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 34d / Table 34d

**PERÚ: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**

**PERU: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0646	0.1362	0.1303	0.1084	0.0758	0.0302	0.0057	2.76	
2010 - 2015	0.0648	0.1367	0.1308	0.1089	0.0761	0.0304	0.0057	2.77	
2015 - 2020	0.0645	0.1360	0.1301	0.1082	0.0756	0.0301	0.0056	2.75	
2020 - 2025	0.0628	0.1318	0.1255	0.1039	0.0722	0.0286	0.0053	2.65	
2025 - 2030	0.0612	0.1281	0.1215	0.1002	0.0693	0.0273	0.0050	2.56	
2030 - 2035	0.0598	0.1248	0.1179	0.0969	0.0668	0.0262	0.0048	2.49	
2035 - 2040	0.0585	0.1218	0.1147	0.0940	0.0646	0.0253	0.0046	2.42	
2040 - 2045	0.0574	0.1193	0.1121	0.0916	0.0628	0.0245	0.0044	2.36	
2045 - 2050	0.0572	0.1188	0.1116	0.0912	0.0625	0.0243	0.0044	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	11.7	24.7	23.6	19.7	13.8	5.5	1.0	100.0	
2010 - 2015	11.7	24.7	23.6	19.7	13.8	5.5	1.0	100.0	
2015 - 2020	11.7	24.7	23.7	19.7	13.7	5.5	1.0	100.0	
2020 - 2025	11.8	24.9	23.7	19.6	13.6	5.4	1.0	100.0	
2025 - 2030	11.9	25.0	23.7	19.5	13.5	5.3	1.0	100.0	
2030 - 2035	12.0	25.1	23.7	19.5	13.4	5.3	1.0	100.0	
2035 - 2040	12.1	25.2	23.7	19.4	13.4	5.2	1.0	100.0	
2040 - 2045	12.2	25.3	23.7	19.4	13.3	5.2	0.9	100.0	
2045 - 2050	12.2	25.3	23.7	19.4	13.3	5.2	0.9	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	90	177	156	117	73	25	4	643	
2010 - 2015	90	188	165	127	81	29	5	684	
2015 - 2020	85	186	175	134	87	31	5	704	
2020 - 2025	86	172	169	138	89	32	5	691	
2025 - 2030	93	174	157	134	91	33	6	687	
2030 - 2035	96	188	159	124	88	34	6	696	
2035 - 2040	96	195	172	126	82	33	6	711	
2040 - 2045	94	195	179	137	84	31	6	724	
2045 - 2050	94	193	181	145	93	32	5	744	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 35a / Table 35a

**REPÚBLICA DOMINICANA: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**

**DOMINICAN REPUBLIC: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

**1950-2005**

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.1704	0.3440	0.3491	0.3078	0.2161	0.1101	0.0224	7.60	
1955 - 1960	0.1713	0.3458	0.3510	0.3095	0.2173	0.1107	0.0225	7.64	
1960 - 1965	0.1643	0.3326	0.3366	0.3011	0.2088	0.1058	0.0209	7.35	
1965 - 1970	0.1480	0.3020	0.3117	0.2697	0.1878	0.0925	0.0182	6.65	
1970 - 1975	0.1309	0.2753	0.2664	0.2285	0.1508	0.0695	0.0145	5.68	
1975 - 1980	0.1160	0.2412	0.2341	0.1843	0.1142	0.0512	0.0110	4.76	
1980 - 1985	0.1106	0.2239	0.2100	0.1528	0.0834	0.0407	0.0086	4.15	
1985 - 1990	0.1102	0.2097	0.1827	0.1288	0.0638	0.0283	0.0064	3.65	
1990 - 1995	0.1143	0.1970	0.1637	0.1133	0.0508	0.0182	0.0046	3.31	
1995 - 2000	0.1110	0.1844	0.1436	0.0987	0.0422	0.0127	0.0034	2.98	
2000 - 2005	0.1096	0.1798	0.1337	0.0931	0.0377	0.0097	0.0024	2.83	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	11.2	22.6	23.0	20.3	14.2	7.2	1.5	100.0	
1955 - 1960	11.2	22.6	23.0	20.3	14.2	7.2	1.5	100.0	
1960 - 1965	11.2	22.6	22.9	20.5	14.2	7.2	1.4	100.0	
1965 - 1970	11.1	22.7	23.4	20.3	14.1	7.0	1.4	100.0	
1970 - 1975	11.5	24.2	23.5	20.1	13.3	6.1	1.3	100.0	
1975 - 1980	12.2	25.3	24.6	19.4	12.0	5.4	1.2	100.0	
1980 - 1985	13.3	27.0	25.3	18.4	10.1	4.9	1.0	100.0	
1985 - 1990	15.1	28.7	25.0	17.6	8.7	3.9	0.9	100.0	
1990 - 1995	17.3	29.8	24.7	17.1	7.7	2.7	0.7	100.0	
1995 - 2000	18.6	30.9	24.1	16.6	7.1	2.1	0.6	100.0	
2000 - 2005	19.4	31.8	23.6	16.4	6.7	1.7	0.4	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	24	40	33	23	13	5	1	140	
1955 - 1960	26	46	39	28	16	6	1	162	
1960 - 1965	28	48	43	32	18	7	1	178	
1965 - 1970	32	49	43	33	19	8	1	186	
1970 - 1975	36	57	42	30	18	7	1	190	
1975 - 1980	37	63	46	28	15	6	1	195	
1980 - 1985	39	68	51	28	12	5	1	205	
1985 - 1990	42	71	52	30	11	4	1	211	
1990 - 1995	46	72	52	31	11	3	1	216	
1995 - 2000	48	71	50	30	11	3	1	213	
2000 - 2005	50	75	49	31	11	2	0	219	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 35b / Table 35b

**REPÚBLICA DOMINICANA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**

**DOMINICAN REPUBLIC: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.1087	0.1662	0.1266	0.0851	0.0357	0.0094	0.0023	2.67	
2010 - 2015	0.1035	0.1579	0.1173	0.0765	0.0310	0.0078	0.0018	2.48	
2015 - 2020	0.0990	0.1507	0.1096	0.0697	0.0274	0.0067	0.0015	2.32	
2020 - 2025	0.0951	0.1445	0.1033	0.0644	0.0248	0.0059	0.0013	2.20	
2025 - 2030	0.0920	0.1394	0.0983	0.0603	0.0228	0.0053	0.0011	2.10	
2030 - 2035	0.0894	0.1353	0.0944	0.0572	0.0213	0.0049	0.0010	2.02	
2035 - 2040	0.0873	0.1319	0.0913	0.0548	0.0202	0.0046	0.0009	1.96	
2040 - 2045	0.0857	0.1293	0.0889	0.0529	0.0193	0.0044	0.0009	1.91	
2045 - 2050	0.0844	0.1273	0.0871	0.0515	0.0187	0.0042	0.0008	1.87	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	20.4	31.1	23.7	15.9	6.7	1.8	0.4	100.0	
2010 - 2015	20.9	31.8	23.7	15.4	6.3	1.6	0.4	100.0	
2015 - 2020	21.3	32.4	23.6	15.0	5.9	1.4	0.3	100.0	
2020 - 2025	21.6	32.9	23.5	14.7	5.6	1.3	0.3	100.0	
2025 - 2030	21.9	33.3	23.4	14.4	5.4	1.3	0.3	100.0	
2030 - 2035	22.2	33.5	23.4	14.2	5.3	1.2	0.2	100.0	
2035 - 2040	22.3	33.7	23.4	14.0	5.2	1.2	0.2	100.0	
2040 - 2045	22.5	33.9	23.3	13.9	5.1	1.2	0.2	100.0	
2045 - 2050	22.6	34.0	23.3	13.8	5.0	1.1	0.2	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	52	73	50	30	11	3	1	220	
2010 - 2015	50	73	50	29	11	2	0	215	
2015 - 2020	49	71	49	28	10	2	0	209	
2020 - 2025	48	69	47	28	10	2	0	203	
2025 - 2030	46	68	45	26	9	2	0	198	
2030 - 2035	44	66	45	26	9	2	0	191	
2035 - 2040	42	63	43	25	9	2	0	184	
2040 - 2045	40	61	41	24	9	2	0	178	
2045 - 2050	39	58	40	24	8	2	0	171	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 35c / Table 35c

**REPÚBLICA DOMINICANA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**DOMINICAN REPUBLIC: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.1018	0.1552	0.1144	0.0739	0.0296	0.0074	0.0017	2.42	
2010 - 2015	0.0914	0.1386	0.0975	0.0597	0.0225	0.0052	0.0011	2.08	
2015 - 2020	0.0827	0.1245	0.0846	0.0497	0.0179	0.0040	0.0008	1.82	
2020 - 2025	0.0784	0.1176	0.0786	0.0453	0.0159	0.0035	0.0007	1.70	
2025 - 2030	0.0747	0.1118	0.0736	0.0418	0.0144	0.0031	0.0006	1.60	
2030 - 2035	0.0717	0.1070	0.0697	0.0391	0.0133	0.0028	0.0005	1.52	
2035 - 2040	0.0693	0.1033	0.0668	0.0371	0.0125	0.0026	0.0005	1.46	
2040 - 2045	0.0674	0.1002	0.0643	0.0354	0.0118	0.0024	0.0004	1.41	
2045 - 2050	0.0658	0.0977	0.0623	0.0342	0.0113	0.0023	0.0004	1.37	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	21.0	32.1	23.6	15.3	6.1	1.5	0.4	100.0	
2010 - 2015	22.0	33.3	23.4	14.4	5.4	1.3	0.3	100.0	
2015 - 2020	22.7	34.2	23.2	13.6	4.9	1.1	0.2	100.0	
2020 - 2025	23.1	34.6	23.1	13.3	4.7	1.0	0.2	100.0	
2025 - 2030	23.3	34.9	23.0	13.1	4.5	1.0	0.2	100.0	
2030 - 2035	23.6	35.2	22.9	12.9	4.4	0.9	0.2	100.0	
2035 - 2040	23.7	35.4	22.9	12.7	4.3	0.9	0.2	100.0	
2040 - 2045	23.9	35.5	22.8	12.6	4.2	0.9	0.1	100.0	
2045 - 2050	24.0	35.7	22.7	12.5	4.1	0.8	0.1	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	48	69	46	26	9	2	0	201	
2010 - 2015	44	64	41	23	8	2	0	182	
2015 - 2020	41	58	38	20	7	1	0	165	
2020 - 2025	38	56	36	19	6	1	0	156	
2025 - 2030	33	52	34	18	6	1	0	144	
2030 - 2035	29	45	31	17	6	1	0	130	
2035 - 2040	26	40	28	16	5	1	0	116	
2040 - 2045	23	36	24	14	5	1	0	104	
2045 - 2050	21	33	22	13	4	1	0	94	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 35d / Table 35d

**REPÚBLICA DOMINICANA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**

**DOMINICAN REPUBLIC: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.1149	0.1760	0.1386	0.0970	0.0427	0.0118	0.0031	2.92	
2010 - 2015	0.1139	0.1745	0.1367	0.0950	0.0415	0.0114	0.0030	2.88	
2015 - 2020	0.1125	0.1722	0.1338	0.0921	0.0398	0.0108	0.0028	2.82	
2020 - 2025	0.1094	0.1674	0.1281	0.0865	0.0365	0.0097	0.0024	2.70	
2025 - 2030	0.1068	0.1632	0.1232	0.0819	0.0339	0.0088	0.0021	2.60	
2030 - 2035	0.1046	0.1597	0.1193	0.0783	0.0320	0.0082	0.0019	2.52	
2035 - 2040	0.1030	0.1571	0.1163	0.0756	0.0305	0.0077	0.0018	2.46	
2040 - 2045	0.1015	0.1548	0.1139	0.0734	0.0294	0.0073	0.0017	2.41	
2045 - 2050	0.1004	0.1529	0.1119	0.0717	0.0285	0.0070	0.0016	2.37	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	19.7	30.1	23.7	16.6	7.3	2.0	0.5	100.0	
2010 - 2015	19.8	30.3	23.7	16.5	7.2	2.0	0.5	100.0	
2015 - 2020	19.9	30.5	23.7	16.3	7.1	1.9	0.5	100.0	
2020 - 2025	20.3	31.0	23.7	16.0	6.8	1.8	0.4	100.0	
2025 - 2030	20.5	31.4	23.7	15.8	6.5	1.7	0.4	100.0	
2030 - 2035	20.8	31.7	23.7	15.5	6.3	1.6	0.4	100.0	
2035 - 2040	20.9	31.9	23.6	15.4	6.2	1.6	0.4	100.0	
2040 - 2045	21.1	32.1	23.6	15.2	6.1	1.5	0.4	100.0	
2045 - 2050	21.2	32.3	23.6	15.1	6.0	1.5	0.3	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	55	78	55	34	13	3	1	239	
2010 - 2015	55	80	58	36	14	3	1	248	
2015 - 2020	55	81	59	38	15	4	1	252	
2020 - 2025	57	80	58	37	14	3	1	251	
2025 - 2030	60	83	57	36	14	3	1	254	
2030 - 2035	61	88	59	35	14	3	1	260	
2035 - 2040	60	89	62	36	13	3	1	266	
2040 - 2045	60	89	63	38	14	3	1	269	
2045 - 2050	61	89	63	39	15	3	1	271	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 36a / Table 36a

**URUGUAY: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD  
Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**

**URUGUAY: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE,  
AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.0595	0.1502	0.1480	0.1043	0.0601	0.0202	0.0038	2.73	
1955 - 1960	0.0617	0.1557	0.1534	0.1082	0.0623	0.0209	0.0040	2.83	
1960 - 1965	0.0632	0.1595	0.1572	0.1108	0.0638	0.0215	0.0041	2.90	
1965 - 1970	0.0610	0.1540	0.1518	0.1070	0.0616	0.0207	0.0039	2.80	
1970 - 1975	0.0654	0.1650	0.1626	0.1146	0.0660	0.0222	0.0042	3.00	
1975 - 1980	0.0710	0.1589	0.1509	0.1093	0.0636	0.0215	0.0022	2.89	
1980 - 1985	0.0626	0.1395	0.1401	0.0986	0.0544	0.0174	0.0014	2.57	
1985 - 1990	0.0664	0.1248	0.1387	0.1034	0.0550	0.0165	0.0010	2.53	
1990 - 1995	0.0705	0.1234	0.1337	0.1014	0.0519	0.0155	0.0009	2.49	
1995 - 2000	0.0673	0.1186	0.1250	0.0913	0.0446	0.0126	0.0007	2.30	
2000 - 2005	0.0635	0.1059	0.1135	0.0921	0.0493	0.0148	0.0010	2.20	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	10.9	27.5	27.1	19.1	11.0	3.7	0.7	100.0	
1955 - 1960	10.9	27.5	27.1	19.1	11.0	3.7	0.7	100.0	
1960 - 1965	10.9	27.5	27.1	19.1	11.0	3.7	0.7	100.0	
1965 - 1970	10.9	27.5	27.1	19.1	11.0	3.7	0.7	100.0	
1970 - 1975	10.9	27.5	27.1	19.1	11.0	3.7	0.7	100.0	
1975 - 1980	12.3	27.5	26.1	18.9	11.0	3.7	0.4	100.0	
1980 - 1985	12.2	27.1	27.3	19.2	10.6	3.4	0.3	100.0	
1985 - 1990	13.1	24.7	27.4	20.4	10.9	3.3	0.2	100.0	
1990 - 1995	14.2	24.8	26.9	20.4	10.4	3.1	0.2	100.0	
1995 - 2000	14.6	25.8	27.2	19.8	9.7	2.7	0.2	100.0	
2000 - 2005	14.4	24.1	25.8	20.9	11.2	3.4	0.2	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	6	15	14	8	5	1	0	49	
1955 - 1960	6	16	15	10	5	2	0	54	
1960 - 1965	7	16	16	11	6	2	0	57	
1965 - 1970	7	16	15	11	6	2	0	56	
1970 - 1975	7	17	16	11	6	2	0	60	
1975 - 1980	8	17	15	10	6	2	0	58	
1980 - 1985	7	16	15	10	5	2	0	54	
1985 - 1990	8	14	16	11	5	1	0	56	
1990 - 1995	9	15	15	11	5	1	0	58	
1995 - 2000	9	15	15	10	5	1	0	55	
2000 - 2005	8	13	14	10	5	2	0	53	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 36b / Table 36b

**REPÚBLICA DOMINICANA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**

**DOMINICAN REPUBLIC: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0611	0.1008	0.1085	0.0888	0.0481	0.0147	0.0010	2.12	
2010 - 2015	0.0587	0.0959	0.1036	0.0855	0.0469	0.0146	0.0010	2.03	
2015 - 2020	0.0566	0.0917	0.0993	0.0826	0.0458	0.0145	0.0011	1.96	
2020 - 2025	0.0548	0.0879	0.0955	0.0800	0.0448	0.0143	0.0011	1.89	
2025 - 2030	0.0536	0.0856	0.0932	0.0784	0.0442	0.0142	0.0011	1.85	
2030 - 2035	0.0536	0.0855	0.0931	0.0783	0.0442	0.0142	0.0011	1.85	
2035 - 2040	0.0536	0.0855	0.0931	0.0783	0.0442	0.0142	0.0011	1.85	
2040 - 2045	0.0536	0.0855	0.0931	0.0783	0.0442	0.0142	0.0011	1.85	
2045 - 2050	0.0536	0.0855	0.0931	0.0783	0.0442	0.0142	0.0011	1.85	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	14.4	23.8	25.7	21.0	11.4	3.5	0.2	100.0	
2010 - 2015	14.5	23.6	25.5	21.1	11.5	3.6	0.2	100.0	
2015 - 2020	14.5	23.4	25.4	21.1	11.7	3.7	0.3	100.0	
2020 - 2025	14.5	23.2	25.2	21.1	11.8	3.8	0.3	100.0	
2025 - 2030	14.5	23.1	25.2	21.2	11.9	3.8	0.3	100.0	
2030 - 2035	14.5	23.1	25.2	21.2	11.9	3.8	0.3	100.0	
2035 - 2040	14.5	23.1	25.2	21.2	11.9	3.8	0.3	100.0	
2040 - 2045	14.5	23.1	25.2	21.2	11.9	3.8	0.3	100.0	
2045 - 2050	14.5	23.1	25.2	21.2	11.9	3.8	0.3	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	8	12	13	11	5	2	0	51	
2010 - 2015	8	12	12	10	5	2	0	49	
2015 - 2020	7	12	12	10	5	2	0	48	
2020 - 2025	7	11	12	10	5	2	0	46	
2025 - 2030	6	10	11	10	5	2	0	45	
2030 - 2035	6	10	11	10	6	2	0	44	
2035 - 2040	6	10	11	9	5	2	0	44	
2040 - 2045	6	10	11	9	5	2	0	43	
2045 - 2050	6	9	10	9	5	2	0	42	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 36c / Table 36c

**URUGUAY: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**DOMINICAN REPUBLIC: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD. LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0540	0.0864	0.0940	0.0789	0.0444	0.0143	0.0011	1.87	
2010 - 2015	0.0474	0.0735	0.0808	0.0695	0.0405	0.0136	0.0011	1.63	
2015 - 2020	0.0424	0.0643	0.0712	0.0623	0.0373	0.0130	0.0011	1.46	
2020 - 2025	0.0405	0.0609	0.0676	0.0596	0.0360	0.0127	0.0011	1.39	
2025 - 2030	0.0393	0.0588	0.0654	0.0579	0.0351	0.0126	0.0011	1.35	
2030 - 2035	0.0393	0.0588	0.0653	0.0578	0.0351	0.0126	0.0011	1.35	
2035 - 2040	0.0393	0.0588	0.0653	0.0578	0.0351	0.0126	0.0011	1.35	
2040 - 2045	0.0393	0.0588	0.0653	0.0578	0.0351	0.0126	0.0011	1.35	
2045 - 2050	0.0393	0.0588	0.0653	0.0578	0.0351	0.0126	0.0011	1.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	14.5	23.2	25.2	21.1	11.9	3.8	0.3	100.0	
2010 - 2015	14.5	22.5	24.8	21.3	12.4	4.2	0.3	100.0	
2015 - 2020	14.5	22.1	24.4	21.4	12.8	4.5	0.4	100.0	
2020 - 2025	14.5	21.9	24.3	21.4	12.9	4.6	0.4	100.0	
2025 - 2030	14.5	21.8	24.2	21.4	13.0	4.7	0.4	100.0	
2030 - 2035	14.6	21.8	24.2	21.4	13.0	4.7	0.4	100.0	
2035 - 2040	14.6	21.8	24.2	21.4	13.0	4.7	0.4	100.0	
2040 - 2045	14.6	21.8	24.2	21.4	13.0	4.7	0.4	100.0	
2045 - 2050	14.6	21.8	24.2	21.4	13.0	4.7	0.4	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	7	10	11	9	5	2	0	45	
2010 - 2015	6	9	9	8	5	1	0	39	
2015 - 2020	5	8	9	7	4	2	0	35	
2020 - 2025	5	7	9	7	4	1	0	34	
2025 - 2030	4	7	8	7	4	1	0	32	
2030 - 2035	3	6	7	7	4	2	0	30	
2035 - 2040	3	5	6	6	4	2	0	27	
2040 - 2045	3	5	6	6	4	2	0	25	
2045 - 2050	3	5	5	5	3	1	0	23	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 36d / Table 36d

**URUGUAY: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**

**URUGUAY: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0681	0.1159	0.1233	0.0984	0.0514	0.0149	0.0010	2.37	
2010 - 2015	0.0700	0.1201	0.1273	0.1009	0.0522	0.0150	0.0009	2.43	
2015 - 2020	0.0708	0.1217	0.1289	0.1018	0.0525	0.0150	0.0009	2.46	
2020 - 2025	0.0689	0.1176	0.1249	0.0994	0.0517	0.0149	0.0009	2.39	
2025 - 2030	0.0677	0.1151	0.1225	0.0978	0.0512	0.0149	0.0010	2.35	
2030 - 2035	0.0677	0.1150	0.1224	0.0978	0.0512	0.0149	0.0010	2.35	
2035 - 2040	0.0677	0.1150	0.1224	0.0978	0.0512	0.0149	0.0010	2.35	
2040 - 2045	0.0677	0.1150	0.1224	0.0978	0.0512	0.0149	0.0010	2.35	
2045 - 2050	0.0677	0.1150	0.1224	0.0978	0.0512	0.0149	0.0010	2.35	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	14.4	24.5	26.1	20.8	10.9	3.2	0.2	100.0	
2010 - 2015	14.4	24.7	26.2	20.7	10.7	3.1	0.2	100.0	
2015 - 2020	14.4	24.8	26.2	20.7	10.7	3.1	0.2	100.0	
2020 - 2025	14.4	24.6	26.1	20.8	10.8	3.1	0.2	100.0	
2025 - 2030	14.4	24.5	26.1	20.8	10.9	3.2	0.2	100.0	
2030 - 2035	14.4	24.5	26.0	20.8	10.9	3.2	0.2	100.0	
2035 - 2040	14.4	24.5	26.0	20.8	10.9	3.2	0.2	100.0	
2040 - 2045	14.4	24.5	26.0	20.8	10.9	3.2	0.2	100.0	
2045 - 2050	14.4	24.5	26.0	20.8	10.9	3.2	0.2	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	9	14	15	12	6	2	0	57	
2010 - 2015	9	15	15	12	6	2	0	59	
2015 - 2020	9	15	16	12	6	2	0	60	
2020 - 2025	9	14	16	12	6	2	0	59	
2025 - 2030	9	15	15	12	6	2	0	59	
2030 - 2035	10	16	16	12	6	2	0	61	
2035 - 2040	10	16	17	12	6	2	0	63	
2040 - 2045	10	16	17	13	6	2	0	65	
2045 - 2050	10	16	17	14	7	2	0	66	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 37a / Table 37a

**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE, SEGÚN QUINQUENIOS**

**BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA: AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD**

1950-2005

Período/ Period	Período histórico / Historical period							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / Age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
1950 - 1955	0.1268	0.3279	0.3220	0.2432	0.1775	0.0761	0.0182	6.46	
1955 - 1960	0.1268	0.3279	0.3220	0.2432	0.1775	0.0761	0.0182	6.46	
1960 - 1965	0.1330	0.3371	0.3306	0.2515	0.1825	0.0781	0.0186	6.66	
1965 - 1970	0.1219	0.2967	0.2904	0.2259	0.1609	0.0690	0.0161	5.90	
1970 - 1975	0.1026	0.2399	0.2437	0.1951	0.1379	0.0569	0.0121	4.94	
1975 - 1980	0.1023	0.2247	0.2195	0.1713	0.1151	0.0498	0.0110	4.47	
1980 - 1985	0.1010	0.2060	0.1943	0.1471	0.0932	0.0405	0.0093	3.96	
1985 - 1990	0.1037	0.1947	0.1802	0.1329	0.0801	0.0309	0.0072	3.65	
1990 - 1995	0.0978	0.1773	0.1589	0.1148	0.0686	0.0266	0.0060	3.25	
1995 - 2000	0.0941	0.1636	0.1432	0.1013	0.0591	0.0221	0.0049	2.94	
2000 - 2005	0.0921	0.1545	0.1317	0.0913	0.0520	0.0189	0.0041	2.72	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
1950 - 1955	9.8	25.4	24.9	18.8	13.7	5.9	1.4	100.0	
1955 - 1960	9.8	25.4	24.9	18.8	13.7	5.9	1.4	100.0	
1960 - 1965	10.0	25.3	24.8	18.9	13.7	5.9	1.4	100.0	
1965 - 1970	10.3	25.1	24.6	19.1	13.6	5.8	1.4	100.0	
1970 - 1975	10.4	24.3	24.7	19.7	14.0	5.8	1.2	100.0	
1975 - 1980	11.4	25.1	24.6	19.2	12.9	5.6	1.2	100.0	
1980 - 1985	12.8	26.0	24.6	18.6	11.8	5.1	1.2	100.0	
1985 - 1990	14.2	26.7	24.7	18.2	11.0	4.2	1.0	100.0	
1990 - 1995	15.1	27.3	24.4	17.7	10.6	4.1	0.9	100.0	
1995 - 2000	16.0	27.8	24.3	17.2	10.1	3.8	0.8	100.0	
2000 - 2005	16.9	28.4	24.2	16.8	9.5	3.5	0.8	100.0	
<b>Nacimientos anuales por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
1950 - 1955	33	78	68	43	27	10	2	263	
1955 - 1960	40	90	80	53	32	12	2	309	
1960 - 1965	54	109	92	64	40	14	3	375	
1965 - 1970	62	120	95	63	40	15	3	397	
1970 - 1975	63	124	102	65	39	14	3	411	
1975 - 1980	78	145	120	75	40	14	3	476	
1980 - 1985	90	161	129	82	41	14	3	519	
1985 - 1990	98	173	141	88	45	14	2	561	
1990 - 1995	102	168	141	90	45	15	3	563	
1995 - 2000	110	170	135	90	46	14	3	567	
2000 - 2005	117	180	136	86	46	15	3	582	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 37b / Table 37b

**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA  
POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE,  
SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS MEDIA**

**BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION  
OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE, AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD.  
MEDIUM HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis media / Medium hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
<b>Tasas por edades / Age-specific rate</b>									
2005 - 2010	0.0899	0.1468	0.1225	0.0834	0.0467	0.0166	0.0035	2.55	
2010 - 2015	0.0876	0.1398	0.1144	0.0767	0.0423	0.0148	0.0031	2.39	
2015 - 2020	0.0853	0.1335	0.1075	0.0711	0.0387	0.0134	0.0027	2.26	
2020 - 2025	0.0831	0.1279	0.1016	0.0665	0.0358	0.0122	0.0024	2.15	
2025 - 2030	0.0811	0.1231	0.0967	0.0626	0.0334	0.0113	0.0022	2.05	
2030 - 2035	0.0794	0.1189	0.0925	0.0595	0.0315	0.0106	0.0021	1.97	
2035 - 2040	0.0778	0.1154	0.0891	0.0569	0.0299	0.0100	0.0019	1.91	
2040 - 2045	0.0764	0.1125	0.0863	0.0548	0.0287	0.0095	0.0018	1.85	
2045 - 2050	0.0764	0.1125	0.0863	0.0548	0.0287	0.0095	0.0018	1.85	
<b>Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates</b>									
2005 - 2010	17.6	28.8	24.1	16.4	9.2	3.3	0.7	100.0	
2010 - 2015	18.3	29.2	23.9	16.0	8.8	3.1	0.6	100.0	
2015 - 2020	18.9	29.5	23.8	15.7	8.6	3.0	0.6	100.0	
2020 - 2025	19.3	29.8	23.7	15.5	8.3	2.8	0.6	100.0	
2025 - 2030	19.8	30.0	23.6	15.3	8.1	2.8	0.5	100.0	
2030 - 2035	20.1	30.1	23.4	15.1	8.0	2.7	0.5	100.0	
2035 - 2040	20.4	30.3	23.4	14.9	7.8	2.6	0.5	100.0	
2040 - 2045	20.6	30.4	23.3	14.8	7.8	2.6	0.5	100.0	
2045 - 2050	20.6	30.4	23.3	14.8	7.8	2.6	0.5	100.0	
<b>Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)</b>									
2005 - 2010	119	186	142	86	44	14	3	594	
2010 - 2015	117	185	145	89	43	14	3	595	
2015 - 2020	116	178	142	90	44	14	2	587	
2020 - 2025	116	174	135	87	45	14	2	574	
2025 - 2030	115	172	131	83	44	14	2	562	
2030 - 2035	112	168	129	81	42	14	3	548	
2035 - 2040	108	163	126	79	40	13	2	532	
2040 - 2045	104	156	122	77	40	13	2	514	
2045 - 2050	102	153	120	77	40	13	2	508	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 37c / Table 37c

**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA  
POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE,  
SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS BAJA**

**BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION  
OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD.  
LOW HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
Tasas por edades / Age-specific rate									
2005 - 2010	0.0859	0.1352	0.1094	0.0726	0.0397	0.0138	0.0028	2.30	
2010 - 2015	0.0799	0.1201	0.0937	0.0603	0.0320	0.0108	0.0021	1.99	
2015 - 2020	0.0742	0.1077	0.0817	0.0514	0.0267	0.0088	0.0017	1.76	
2020 - 2025	0.0711	0.1015	0.0760	0.0473	0.0243	0.0079	0.0015	1.65	
2025 - 2030	0.0683	0.0961	0.0712	0.0439	0.0224	0.0072	0.0013	1.55	
2030 - 2035	0.0659	0.0916	0.0672	0.0412	0.0208	0.0066	0.0012	1.47	
2035 - 2040	0.0637	0.0877	0.0639	0.0388	0.0195	0.0062	0.0011	1.40	
2040 - 2045	0.0619	0.0845	0.0611	0.0370	0.0185	0.0058	0.0010	1.35	
2045 - 2050	0.0619	0.0845	0.0611	0.0370	0.0185	0.0058	0.0010	1.35	
Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates									
2005 - 2010	18.7	29.4	23.8	15.8	8.6	3.0	0.6	100.0	
2010 - 2015	20.0	30.1	23.5	15.1	8.0	2.7	0.5	100.0	
2015 - 2020	21.1	30.6	23.2	14.6	7.6	2.5	0.5	100.0	
2020 - 2025	21.6	30.8	23.1	14.4	7.4	2.4	0.5	100.0	
2025 - 2030	22.0	31.0	22.9	14.1	7.2	2.3	0.4	100.0	
2030 - 2035	22.4	31.1	22.8	14.0	7.1	2.2	0.4	100.0	
2035 - 2040	22.7	31.2	22.7	13.8	6.9	2.2	0.4	100.0	
2040 - 2045	22.9	31.3	22.6	13.7	6.9	2.1	0.4	100.0	
2045 - 2050	22.9	31.3	22.6	13.7	6.9	2.1	0.4	100.0	
Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)									
2005 - 2010	114	171	127	75	37	12	2	538	
2010 - 2015	107	159	118	70	33	10	2	499	
2015 - 2020	101	144	108	65	31	9	2	459	
2020 - 2025	95	138	101	62	30	9	2	437	
2025 - 2030	85	128	97	58	29	9	1	407	
2030 - 2035	75	113	89	56	27	9	1	371	
2035 - 2040	68	100	79	51	26	8	1	335	
2040 - 2045	63	91	70	45	24	8	1	302	
2045 - 2050	58	86	65	42	23	8	1	283	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.

Cuadro 37d / Table 37d

**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: PROYECCIÓN DE LAS TASAS DE FECUNDIDAD Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA  
POR EDADES, TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y NACIMIENTOS ANUALES POR EDAD DE LA MADRE,  
SEGÚN QUINQUENIOS, HIPÓTESIS ALTA**

**BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA: PROJECTION OF THE AGE-SPECIFIC RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION  
OF FERTILITY, TOTAL FERTILITY RATE AND ANNUAL BIRTHS BY AGE OF THE MOTHER AND BY FIVE-YEAR PERIOD.  
HIGH HYPOTHESIS**

2005 - 2050

Período/ Period	Hipótesis alta / High hypothesis							Total (TGF/TFR)*	
	Grupos de edad / age group								
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49		
Tasas por edades / Age-specific rate									
2005 - 2010	0,0929	0,1576	0,1356	0,0947	0,0543	0,0199	0,0044	2,80	
2010 - 2015	0,0929	0,1575	0,1354	0,0946	0,0542	0,0199	0,0044	2,79	
2015 - 2020	0,0925	0,1561	0,1337	0,0930	0,0532	0,0194	0,0042	2,76	
2020 - 2025	0,0912	0,1513	0,1278	0,0879	0,0497	0,0179	0,0038	2,65	
2025 - 2030	0,0899	0,1471	0,1227	0,0836	0,0468	0,0167	0,0035	2,55	
2030 - 2035	0,0888	0,1435	0,1186	0,0801	0,0445	0,0158	0,0033	2,47	
2035 - 2040	0,0877	0,1403	0,1150	0,0772	0,0426	0,0150	0,0031	2,40	
2040 - 2045	0,0868	0,1377	0,1122	0,0748	0,0411	0,0144	0,0030	2,35	
2045 - 2050	0,0868	0,1377	0,1122	0,0748	0,0411	0,0144	0,0030	2,35	
Distribución relativa de las tasas por edades / Relative distribution of age-specific rates									
2005 - 2010	16,6	28,2	24,2	16,9	9,7	3,6	0,8	100,0	
2010 - 2015	16,6	28,2	24,2	16,9	9,7	3,6	0,8	100,0	
2015 - 2020	16,8	28,3	24,2	16,8	9,6	3,5	0,8	100,0	
2020 - 2025	17,2	28,6	24,1	16,6	9,4	3,4	0,7	100,0	
2025 - 2030	17,6	28,8	24,0	16,4	9,2	3,3	0,7	100,0	
2030 - 2035	18,0	29,0	24,0	16,2	9,0	3,2	0,7	100,0	
2035 - 2040	18,2	29,2	23,9	16,1	8,9	3,1	0,6	100,0	
2040 - 2045	18,5	29,3	23,9	15,9	8,7	3,1	0,6	100,0	
2045 - 2050	18,5	29,3	23,9	15,9	8,7	3,1	0,6	100,0	
Nacimientos anuales, por edad de la madre (en miles) / Annual births by age of the mother (in thousands)									
2005 - 2010	123	200	157	98	51	17	3	649	
2010 - 2015	124	209	171	109	56	18	4	691	
2015 - 2020	126	208	176	117	61	20	4	713	
2020 - 2025	134	206	170	116	62	20	4	712	
2025 - 2030	144	215	167	111	61	21	4	723	
2030 - 2035	149	229	173	108	59	21	4	743	
2035 - 2040	150	235	183	112	57	20	4	762	
2040 - 2045	149	235	188	119	60	19	4	774	
2045 - 2050	153	237	191	125	65	21	4	795	

\* TGF: Tasa global de fecundidad = suma de las tasas por edad multiplicada por cinco.

TFR: Total fertility rate = sum of the age-specific rates multiplied by five.



# Metodología de las estimaciones y proyecciones de la fecundidad

## 1. Introducción

Para la elaboración de las estimaciones y proyecciones de la población total por sexo y edad de cada país de la región se utilizó el “modelo de los componentes”. Además de generar las proyecciones por sexo y edad, este modelo permite derivar una amplia y detallada gama de indicadores sociodemográficos, así como otros insumos que son de gran utilidad para llevar a cabo las labores de planificación en los más variados campos de actividad.

Para poder aplicar el método de los componentes es necesario estimar y proyectar cada componente demográfico (mortalidad, fecundidad y migración). En este capítulo se describe de manera resumida la estimación y proyección de la fecundidad sobre la base de diferentes hipótesis de evolución futura (alta, baja, media o recomendada y constante).

## 2. Disponibilidad y calidad de los datos básicos

La principal fuente de información para estimar y analizar la fecundidad son las estadísticas vitales combinadas con los censos de población. De las estadísticas vitales se obtienen los nacimientos por edad de las madres y de los censos se extrae la población femenina en edad fértil. Los nacimientos corresponden al numerador y la población femenina en edad fértil al denominador de las tasas específicas de fecundidad.

Si bien en América Latina se realizan censos de población de forma sistemática desde 1950, no todos los países los han llevado a cabo con una periodicidad regular. En términos de cobertura censal también existe un panorama diverso: se han estimado porcentajes de omisión censal de entre un 0% y un 16% en los censos

de la ronda de 1980, de entre un 1% y un 14,5% en los censos de la ronda de 1990 y de entre un 0% y un 7,5% en los censos de la ronda de 2000<sup>1</sup>.

Con relación a la calidad de las estadísticas vitales, en la región también se presentan situaciones diversas en lo que se refiere al subregistro de nacimientos. Mientras que en algunos países de América Latina se registran casi todos los nacimientos (y se publican los resultados), en otros ni siquiera se conoce el número de nacimientos. Si se agrupan los países de acuerdo con el criterio (subjetivo) que considera “buena” una cobertura superior al 90%, “satisfactoria” una de entre un 80% y un 89%, “regular” una de entre un 70% y un 79% y “deficiente” una inferior al 70%, se obtienen los resultados que se presentan en el cuadro 1.

<sup>1</sup> Odette Tacla Chamy, “La omisión censal en América Latina, 1950-2000”, serie Población y desarrollo, N° 65 (LC/L.2475-P), Santiago de Chile, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), enero del 2006. Publicación de las Naciones Unidas, N° de venta: S.06.II.G.4.

**Cuadro 1  
AMÉRICA LATINA: CLASIFICACIÓN DE LOS PAÍSES SEGÚN EL GRADO DE COBERTURA  
DE LAS ESTADÍSTICAS DE NACIMIENTOS**

Clasificación según la cobertura de las estadísticas de nacimientos	Períodos					
	1960-1965	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
Buena (> del 90%)	9	11	11	11	12	11
Satisfactoria (entre el 80% y el 89%)	5	5	2	1	2	0
Regular (entre el 70% y el 79%)	1	1	1	1	2	3
Deficiente (< del 70%)	1	2	1	2	2	1
Sin información	4	1	5	4	4	5

Fuente: G. Bay y H. Orellana, "La calidad de las estadísticas vitales en la América Latina" (LC/R. 2141), documento presentado en el Taller de expertos en el uso de estadísticas vitales: alcances y limitaciones Santiago de Chile, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 13 y 14 de diciembre de 2007.

Si bien se observa un aumento del número de países con buena cobertura, también se registra un aumento del número de países sin información. Esto no significa que

la información no exista, sino que no está disponible para todo el período o que se publica tardeamente.

### 3. Estimación y proyección de la fecundidad - variante media

Para estimar el nivel y la estructura de la fecundidad se analizaron los datos provenientes de las fuentes de información disponibles para el período en estudio (véase el cuadro 2).

Con la información que surge de las fuentes disponibles, se estimaron tasas globales y específicas de fecundidad por edad mediante la aplicación de métodos de estimación directos (censos y estadísticas vitales, estimaciones provenientes de encuestas demográficas) e indirectos (método P/F de Brass).

En función de las cifras obtenidas de las diversas fuentes y del proceso de conciliación censal, se adoptaron valores de tasas globales de fecundidad para cada quinquenio del período 1950-2005. En el cuadro 3 incluido en la sección de cuadros de esta publicación se presentan los valores seleccionados de las tasas globales de fecundidad para cada quinquenio.

Para determinar la estructura de la fecundidad se analizó el comportamiento de las tasas específicas de

fecundidad por edad  $-f(x,n)$  de las fuentes disponibles. En función de este análisis, se obtuvieron las tasas por edad ajustándose al nivel de fecundidad estimado.

Para proyectar las tasas globales de fecundidad de este período se utilizó una curva logística que generalmente expresa en forma satisfactoria el comportamiento y la evolución de la fecundidad en función del tiempo. Una vez que se alcanzó una tasa global de fecundidad de 1,85, esta se mantuvo constante en los demás quinquenios.

Las tasas de fecundidad  $-f(x,n)$  se proyectaron mediante el modelo relacional de Gompertz, tomando como estructura base la tasa estimada para un quinquenio del pasado reciente de cada país y como estructura estándar la última estimación disponible. De este modo, fue posible mantener la coherencia de la evolución de la estructura observada en el período histórico con la del período de proyección.

**Cuadro 2**  
**AMÉRICA LATINA: MÉTODOS Y FUENTES UTILIZADOS PARA ESTIMAR EL NIVEL Y LA ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD,  
ÚLTIMO PERÍODO ESTIMADO**

País	Período	Métodos y fuentes considerados para estimar la fecundidad <sup>a</sup>	
		Nivel	Estructura
Argentina	1995-2000	(EV – C)d	(EV – C)d
Bolivia	1995-2000	EDd; Ci	EDd; Ci
Brasil	1995-2000	(EV – C)d; EDi y Ci	(EV – C)d; EDi y Ci
Chile	1995-2000	(EV – C)d y Ci	(EV – C)d y Ci
Colombia	2000-2005	EDd; Ci	EDd; Ci
Costa Rica	1995-2000	(EV – C)d	(EV – C)d
Cuba	2000-2005	(EV – C)d	(EV – C)d
Ecuador	1995-2000	EDd; Ci	EDd; Ci
El Salvador	2000-2005	EDd	proyectada
Guatemala	1995-2000	EDi; Ci y (EV-C)d	EDi; Ci y (EV-C)d
Haití	2000-2005	EDd y Cd	EDd y Cd
Honduras	1985-1990	EDd	EDd
México	1995-2000	Ci	Ci
Nicaragua	2000-2005	Ci y EDd	Ci y EDd
Panamá	1995-2000	(EV – C)d y Ci	(EV – C)d y Ci
Paraguay	2000-2005	Ci	Ci
Perú	2000-2005	EDi	EDi
República Dominicana	2000-2005	EDd	EDd
Uruguay	2000-2005	(EV – C)d	(EV – C)d
Venezuela (Rep. Bol. de)	1995-2000	(EV – C)d; Ci y EDd	(EV – C)d; Ci y EDd

Fuente: Informe técnico de las estimaciones y proyecciones de población, Revisión 2006, inédito.

<sup>a</sup> EV - estadísticas vitales, ED - encuestas demográficas, C - Censo de población, D - método directo, i - método indirecto.

## 4. Notas y fuentes de información por países

En general, las estimaciones y proyecciones de la población total por sexo y edad de cada uno de los 20 países de América Latina para el período 1950-2050 se han elaborado conjuntamente con instituciones nacionales.

### Argentina

Las estimaciones y proyecciones de la población fueron elaboradas conjuntamente con el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) y corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, sobre la

base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1950-2004
- Censos de población de 1947, 1960, 1970, 1980, 1991 y 2001
- Proyecto de Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA)

### Bolivia

Las estimaciones y proyecciones de la población corresponden a las publicadas en: "Bolivia: estimaciones

y proyecciones de población, 1950-2050”, serie OI, No 202, La Paz, Instituto Nacional de Estadística/ Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL/ Fondo de Población de las Naciones Unidas. Las cifras fueron corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Censos de población de 1950, 1976, 1992 y 2001
- Encuestas demográficas nacionales de 1975 y 1980
- Encuesta nacional de población y vivienda de 1988
- Encuestas nacionales de demografía y salud de 1989, 1994, 1998 y 2003
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## **Brasil**

Las estimaciones y proyecciones de la población fueron elaboradas por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL en marzo de 2003, en consulta con el Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE), sobre la base de información proporcionada por el IBGE. Las cifras fueron corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1960-2005
- Censos de población de 1950, 1960, 1970, 1980, 1991 y 2000
- Conteo de población de 1996
- Pesquisa nacional por amostra de domicilio de 1972, 1973, 1976, 1977, 1978, 1984, 1986 y 1996
- Pesquisa nacional sobre saúde materno-infantil e planejamento familiar de 1986
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## **Chile**

Las estimaciones y proyecciones de la población corresponden a las publicadas en “Chile: estimaciones y proyecciones de la población. 1950-2050”, serie OI No 208, Santiago, Instituto Nacional de Estadísticas/ Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL. Las cifras fueron corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Estadística vitales de 1950-2004
- Censos de población de 1952, 1960, 1970, 1982, 1992 y 2002
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## **Colombia**

Las estimaciones y proyecciones de la población, de carácter preliminar, fueron elaboradas por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) y el Departamento Nacional de Planeación (DNP), en colaboración con el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, en 1998. Las cifras fueron revisadas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles. Se introdujeron cambios en las cifras de mortalidad, fecundidad y migración.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1950-2004
- Censos de población de 1951, 1964, 1973, 1985, 1993 y resultados preliminares del censo de población de 2005
- Encuesta colombiana de fecundidad de 1976
- Encuestas nacionales de hogares de 1978 y 1980
- Encuestas nacionales de demografía y salud de 1986, 1990, 1995, 2000 y 2005
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## Costa Rica

Las estimaciones y proyecciones de población total para el período 1970-2010 fueron elaboradas en 2002 por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) y el Centro Centroamericano de Población (CCP) en colaboración con el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL. El Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL extendió hasta 2050 las proyecciones de acuerdo con los criterios de proyección de la División de Población de las Naciones Unidas. Las cifras fueron corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1950-2006
- Censos de población de 1950, 1963, 1973, 1984 y 2000
- Encuesta nacional de fecundidad de 1976
- Encuestas de prevalencia anticonceptiva de 1978 y 1981
- Encuesta nacional de fecundidad y salud de 1986
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## Cuba

Las estimaciones y proyecciones de la población fueron elaboradas por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL en diciembre de 2005, en consulta con la Oficina Nacional de Estadística.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1950-2005
- Censos de población de 1953, 1970, 1981 y 2002
- Registro de población de 2003
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## Ecuador

Las estimaciones y proyecciones de la población corresponden a las publicadas en “Ecuador: estimaciones y proyecciones de población, período 1950-2025”, serie

OI No 205, Quito, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) / Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL / Banco Interamericano de Desarrollo (BID). El Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL introdujo pequeñas modificaciones para ajustarse a los criterios de la División de Población de las Naciones Unidas. Las cifras fueron corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1955-2003
- Censos de población de 1950, 1962, 1974, 1982, 1990 y 2001
- Encuesta nacional de fecundidad de 1979
- Encuesta nacional de salud maternoinfantil y variables demográficas de 1982
- Encuesta demográfica y de salud familiar de 1987
- Encuestas demográficas y de salud maternoinfantil de 1994, 1999 y 2004
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## El Salvador

Las estimaciones y proyecciones de la población fueron elaboradas por la Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC), con la colaboración del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, en diciembre de 1996. El Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL introdujo pequeñas modificaciones en la fecundidad para ajustarse a los criterios de la División de Población de las Naciones Unidas. Las cifras fueron corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1951-2005
- Censos de población de 1950, 1961, 1971 y 1992
- Encuesta nacional de fecundidad de 1973
- Encuestas nacionales de salud familiar de 1985, 1988, 1993, 1998 y 2002-2003
- Encuesta de hogares de propósitos múltiples de 1992 y 1993

- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## Guatemala

Las estimaciones y proyecciones de la población corresponden a la publicación “Guatemala: estimaciones y proyecciones nacionales de población, 1950-2050”, serie OI N° 207, Guatemala, Instituto Nacional de Estadística / Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, en prensa. Las cifras fueron corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1950-2003
- Censos de población de 1950, 1964, 1973, 1981, 1994 y 2002
- Encuesta nacional de fecundidad de 1978
- Encuestas nacionales sociodemográficas de 1987 y 1989
- Encuestas nacionales de salud maternoinfantil de 1987, 1995, 1998-1999 y 2002
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## Haití

Las estimaciones y proyecciones de la población fueron elaboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, conjuntamente con el Instituto Haitiano de Estadística e Informática (IHSI).

- Censos de población de 1950, 1971, 1982 y 2003
- Enquête haïtiene sur la fécondité de 1977
- Enquête haïtiene sur la prévalence de la contraception de 1983
- Enquête mortalité, morbidité et utilisation des services de 1987, 1995-1995, 2000 y 2005-2006
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## Honduras

Las estimaciones y proyecciones de la población fueron elaboradas en 1992 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL. En 2002, el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL introdujo pequeñas modificaciones en la fecundidad para ajustarse a los criterios de la División de Población de las Naciones Unidas. Las cifras fueron revisadas de manera preliminar en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1950-1979
- Censos de población de 1950, 1961, 1974, 1988 y 2001
- Encuesta demográfica nacional retrospectiva de 1972
- Encuesta demográfica nacional de 1983
- Encuesta nacional de salud maternoinfantil de 1984
- Encuestas nacionales de epidemiología y salud familiar de 1987, 1991 y 1996
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## México

Las estimaciones y proyecciones de la población fueron elaboradas en diciembre de 2004 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, en consulta con el Consejo Nacional de Población (CONAPO), y revisadas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1950-2003
- Censos de población de 1950, 1960, 1970, 1980, 1990 y 2000
- Conteos de población de 1995 y 2005
- Encuesta nacional de fecundidad de 1976
- Encuesta nacional de prevalencia del uso de métodos anticonceptivos de 1979
- Encuesta nacional sobre fecundidad y salud de 1987
- Encuestas nacionales de la dinámica demográfica de 1992 y 1997

- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## Nicaragua

Las estimaciones y proyecciones de la población, de carácter provvisorio, fueron elaboradas conjuntamente por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL y el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), en junio de 2007.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1955-2002
- Censos de población de 1950, 1963, 1971, 1995 y 2005
- Encuesta retrospectiva demográfica nacional de 1978
- Encuesta sociodemográfica nicaragüense de 1985-1986
- Encuesta sobre salud familiar de 1992-1993
- Encuestas nicaragüenses de demografía y salud de 1998, 2001 y 2006
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## Panamá

Las estimaciones y proyecciones de la población fueron elaboradas por la Dirección de Estadística y Censos en colaboración con el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL y se encuentran publicadas en “Situación demográfica. Estimaciones y proyecciones de la población total del país, por sexo y edad: años 1950-2050”, Boletín N° 7, serie OI N° 203, Ciudad de Panamá, Dirección de Estadística y Censo, octubre de 2002. Las cifras fueron corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1952-2005
- Censos de población de 1950, 1960, 1970, 1980, 1990 y 2000
- Encuesta demográfica nacional de 1975-1976

- Encuesta nacional de fecundidad 1975-1976
- Encuesta demográfica nacional retrospectiva de 1976-1977
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## Paraguay

Las estimaciones y proyecciones de la población fueron elaboradas conjuntamente con la Dirección General de Estadística, Encuestas y Censos en diciembre de 2005.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1960-1994
- Censos de población de 1950, 1962, 1972, 1982, 1992 y 2002
- Encuesta demográfica nacional de 1977
- Encuesta nacional de fecundidad de 1979
- Encuesta nacional de demografía y salud de 1990
- Encuesta nacional de demografía y salud reproductiva de 1995-1996
- Encuesta nacional de demografía y salud sexual y reproductiva de 2004
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## Perú

Las estimaciones y proyecciones de la población, de carácter preliminar, fueron elaboradas por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL en 2006.

Fuentes de información consideradas:

- Censos de población de 1961, 1972, 1981, 1993 y 2005
- Encuesta demográfica nacional de 1974-1976
- Encuesta demográfica nacional retrospectiva de 1976
- Encuesta nacional de fecundidad de 1978
- Encuestas de demografía y salud familiar de 1986, 1991-1992, 1996, 2000 y 2005
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## República Dominicana

Las estimaciones y proyecciones de la población, de carácter preliminar, fueron elaboradas por la Oficina Nacional de Estadística (ONE), en colaboración con el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1950-2005
- Censos de población de 1950, 1960, 1970, 1981, 1993 y 2002
- Encuesta nacional de fecundidad de 1975
- Encuesta nacional de fecundidad de 1980
- Encuesta nacional de prevalencia del uso de anticonceptivos de 1983
- Encuestas demográficas y de salud de 1986, 1991, 1996 y 2002
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL
- Registros administrativos de la Dirección General de Migración
- Encuesta sobre inmigrantes haitianos en la República Dominicana
- Encuesta nacional de hogares de propósitos múltiples de 2006

## Uruguay

Las estimaciones y proyecciones de la población, de carácter preliminar, fueron elaboradas por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)

- División de Población de la CEPAL en 2006.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1950-2004
- Censos de población de 1963, 1975, 1985, 1996 y 2004 (fase I)
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

## Venezuela (República Bolivariana de)

Las estimaciones y proyecciones de la población corresponden a la publicación “La República Bolivariana de Venezuela: estimaciones y proyecciones de población. 1950-2050”, serie OI N° 209, Caracas, Instituto Nacional de Estadística / Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, en prensa. Las cifras fueron revisadas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles. Se realizaron pequeños ajustes en la estimación de la mortalidad.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1957-2005
- Censos de población de 1950, 1961, 1971, 1981, 1990 y 2001
- Encuesta nacional de fecundidad de 1977
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL

# Methodology of fertility estimates and projections

## 1. Introduction

In preparing the estimates and projections of total population by age and sex for each country, the components model was used. In addition to generating projections by age group and sex, this model makes it possible to derive a broad and detailed range of sociodemographic indicators, as well as other inputs which are very useful for planning activities in a great variety of fields of activity.

Applying the components method entails estimating and projecting each demographic component (mortality, fertility and migration). This chapter provides a brief description of the process of estimating and projecting fertility on the basis of a variety of hypotheses regarding future evolution (high, low, medium or “recommended”, and constant).

## 2. Basic data availability and quality

The main information source for estimating and analysing fertility is vital statistics combined with population censuses. The vital statistics provide data on birth by age of the mother and the censuses provide the female population of child-bearing age. The number of births is the numerator and female population of child-bearing age is the denominator of the specific fertility rates.

Population censuses have been conducted systematically in Latin America since 1950, but not all the countries have carried them out at regular intervals. There is wide diversity in terms of census coverage, with estimated census omission levels between 0% and 16% for the 1980

census round, between 1% and 14.5% for the 1990 round and between 0% and 7.5% for the 2000 round<sup>1</sup>.

As for the quality of vital statistics, there is also a wide range of situations in the region in respect of under-registration of births. In some Latin American countries almost all births are registered and the figures are published, but in others the numbers of births are not even known. Classification of the countries according to the (subjective) criterion which considers coverage of over 90% to be “good”, 80%-89% as “satisfactory”, 70%-79% as “fair” and less than 70% as “deficient”, produces the results shown in table 1.

<sup>1</sup> Odette Tacla Chamy, “La omisión censal en América Latina, 1950-2000”, *Población y desarrollo series*, No. 65 (LC/L.2475-P), Santiago, Chile, Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), January 2006. United Nations publications, Sales No. S.06.II.G.4.

**Table 1**  
**LATIN AMERICA: CLASSIFICATION OF COUNTRIES BY LEVEL OF  
 COVERAGE OF BIRTH STATISTICS**

Classification by level of coverage of birth statistics	Period					
	1960-1965	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
Good (>90%)	9	11	11	11	12	11
Satisfactory (80%-89%)	5	5	2	1	2	0
Fair (70%-79%)	1	1	1	1	2	3
Deficient (<70%)	1	2	1	2	2	1
No information	4	1	5	4	4	5

**Source:** G. Bay and H. Orellana, "La calidad de las estadísticas vitales en la América Latina" (LC/R. 2141), document presented at the Expert workshop on the use of vital statistics: achievements and limitations, Economic Commission for Latin America and the Caribbean, Santiago, Chile, 13-14 December 2007.

Although the number of countries with good coverage is increasing, the number of those with no information is also rising. This does not mean that the information does

not exist, but that it is not available for the whole period or that it is published late.

### 3. Estimation and projection of fertility – medium-variant projection

To estimate the level and pattern of fertility, data from the available sources were analysed for the period under consideration (see table 2).

From the information from the available sources, total and age-specific fertility rates were estimated using direct estimation methods (censuses and vital statistics, estimates from demographic surveys) and indirect methods (Brass P/F ratio method).

Depending on the figures obtained from the various sources and the census reconciliation process, values for total fertility rates were adopted for each five-year period in the period 1950-2005. Table 3, in the tables section of this publication, shows selected values for overall fertility rates for each five-year period.

To determine the pattern of fertility, the behaviour of the age-specific fertility rates  $-f(x,n)-$  from the available

sources was analysed. Age-specific rates were obtained from this analysis by adjusting according to estimated levels of fertility.

To project overall fertility rates for the period, a logistic curve was used, since it generally expresses in a satisfactory manner the behaviour and evolution of fertility across time. Once a total fertility level of 1.85 was attained, it remained constant in the remaining five-year periods.

Fertility rates  $-f(x,n)-$  were projected using the relational Gompertz model, using as the basic pattern the estimated rate for a five-year period in the recent past for each country, and the latest estimate available as the standard pattern. This made it possible to maintain the coherence of the variation of the pattern observed during the historical period with that of the projection period.

**Table 2**  
**LATIN AMERICA: METHODS AND SOURCES USED IN ESTIMATING THE LEVEL AND STRUCTURE OF FERTILITY, LATEST PERIOD ESTIMATED**

Country	Period	Methods and sources used for estimating fertility <sup>a</sup>	
		Level	Structure
Argentina	1995-2000	(VS – PC)d	(VS – PC)d
Bolivia	1995-2000	DSd; PCi	DSd; PCi
Brazil	1995-2000	(VS – PC)d; DSi and PCi	(VS – PC)d; DSi and PCi
Chile	1995-2000	(VS – PC)d and PCi	(VS – PC)d and PCi
Colombia	2000-2005	DSd; PCi	DSd; PCi
Costa Rica	1995-2000	(VS – PC)d	(VS – PC)d
Cuba	2000-2005	(VS – PC)d	(VS – PC)d
Ecuador	1995-2000	DSd; PCi	DSd; PCi
El Salvador	2000-2005	DSd	projected
Guatemala	1995-2000	DSi; PCi and (VS-PC)d	DSi; PCi and (VS-PC)d
Haiti	2000-2005	DSd and PCd	DSd and PCd
Honduras	1985-1990	DSd	DSd
Mexico	1995-2000	PCi	PCi
Nicaragua	2000-2005	PCi and DSd	PCi and DSd
Panama	1995-2000	(VS – PC)d and PCi	(VS – PC)d and PCi
Paraguay	2000-2005	PCi	PCi
Peru	2000-2005	DSi	DSi
Dominican Republic	2000-2005	DSd	DSd
Uruguay	2000-2005	(VS – PC)d	(VS – PC)d
Venezuela (Bol. Rep. of)	1995-2000	(VS – PC)d; PCi and DSd	(VS – PC)d; PCi and DSd

**Source:** Technical report on population estimates and projections, 2006 revision, unpublished.

<sup>a</sup> VS - vital statistics , DS – demographic surveys, PC – Population census, d – direct method, i – indirect method.

#### 4. Notes and information sources by country

Generally, estimates and projections of the total population by sex and age group for each of the 20 countries of Latin America for the period 1950-2050 were prepared jointly with national institutions.

##### Argentina

Population estimates and projections were formulated jointly with the National Institute of Statistics and Censuses (INDEC) and corroborated in 2006 by CELADE - Population Division of ECLAC, on the basis of new information sources.

Data sources used:

- Vital statistics for 1950-2004
- Population censuses of 1947, 1960, 1970, 1980, 1991 and 2001
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA).

##### Bolivia

Population estimates and projections are those published in “*Bolivia: estimaciones and proyecciones de población, 1950-2050*”, OI series, No. 202, La Paz, National

Statistical Institute/CELADE - Population Division of ECLAC/ United Nations Population Fund (UNFPA). The figures were corroborated in 2006 by CELADE - Population Division of ECLAC, on the basis of new information sources.

Data sources used:

- Population censuses of 1950, 1976, 1992 and 2001
- National demographic surveys of 1975 and 1980
- National population and housing survey of 1988
- National demographic and health surveys of 1989, 1994, 1998 and 2003
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## Brazil

Population estimates and projections were prepared in March 2003 by CELADE - Population Division of ECLAC, in consultation with the Brazilian Geographical and Statistical Institute (IBGE), on the basis of information provided by IBGE. The figures were corroborated in 2006 by CELADE - Population Division of ECLAC, on the basis of new information sources.

Data sources used:

- Vital statistics for 1960-2005
- Population censuses of 1950, 1960, 1970, 1980, 1991 and 2000
- Population count of 1996
- National household sample survey of 1972, 1973, 1976, 1977, 1978, 1984, 1986 and 1996
- National survey of mother and child health and family planning of 1986
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## Chile

Population estimates and projections correspond to those published in "*Chile: estimaciones y proyecciones de la población. 1950-2050*", OI series No.208, Santiago, National Statistical Institute/CELADE-Population Division of ECLAC. The figures were corroborated in 2006 by CELADE - Population Division of ECLAC, on the basis of new information sources.

Data sources used:

- Vital statistics for 1950-2004
- Population censuses of 1952, 1960, 1970, 1982, 1992 and 2002

- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## Colombia

Population estimates and projections of a preliminary nature were produced in 1998 by the National Administrative Department of Statistics (DANE) and the National Planning Department (DNP), in collaboration with CELADE - Population Division of ECLAC. The figures were reviewed in 2006 by CELADE - Population Division of ECLAC on the basis of new information sources; changes were introduced in the figures for mortality, fertility and migration.

Data sources used:

- Vital statistics for 1950-2004
- Population censuses of 1951, 1964, 1973, 1985, 1993 and preliminary results from the population census of 2005
- National fertility survey of 1976
- National household surveys of 1978 and 1980
- National demographic and health surveys of 1986, 1990, 1995, 2000 and 2005
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## Costa Rica

Total population estimates and projections for 1970-2010 were prepared in 2002 by the National Institute of Statistics and Censuses (INEC) and the Central American Population Centre (CCP) in collaboration with CELADE - Population Division of ECLAC. CELADE – Population Division of ECLAC extended the projections to 2050 in line with the projection criteria established by the United Nations Population Division. The figures were corroborated in 2006 by CELADE - Population Division of ECLAC, on the basis of new information sources.

Data sources used:

- Vital statistics for 1950-2006
- Population censuses of 1950, 1963, 1973, 1984 and 2000
- National fertility survey of 1976
- Contraceptive prevalence surveys of 1978 and 1981
- National fertility and health survey of 1986
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## Cuba

Population estimates and projections were prepared by CELADE - Population Division of ECLAC in December 2005, in consultation with the National Statistical Office.

Data sources used:

- Vital statistics for 1950-2005
- Population censuses of 1953, 1970, 1981 and 2002
- Population count of 2003
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## Ecuador

Population estimates and projections correspond to those published in “*Ecuador: estimaciones y proyecciones de población, 1950-2025*”, OI series, No. 205, Quito, National Institute of Statistics and Censuses (INEC)/ CELADE - Population Division of ECLAC/Inter-American Development Bank (IDB). CELADE – Population Division of ECLAC made slight adjustments to bring figures into line with criteria established by the United Nations Population Division. The figures were corroborated in 2006 by CELADE - Population Division of ECLAC, on the basis of new information sources.

Data sources used:

- Vital statistics for 1955-2003
- Population censuses of 1950, 1962, 1974, 1982, 1990 and 2001
- National fertility survey of 1979
- National demographic and mother and child health surveys of 1982
- National demographic and family health survey of 1987
- National demographic and mother and child health surveys of 1994, 1999 and 2004
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## El Salvador

Population estimates and projections were prepared in December 1996 by the Department of Statistics and Censuses (DIGESTYC), in collaboration with CELADE - Population Division of ECLAC. CELADE – Population Division of ECLAC made slight adjustments to the fertility rates to bring them into line with criteria established by the United Nations Population Division. The figures were corroborated in 2006 by CELADE - Population Division of ECLAC, on the basis of new information sources.

Data sources used:

- Vital statistics for 1951-2005
- Population censuses of 1950, 1961, 1971 and 1992
- National fertility survey of 1973
- National family health surveys of 1985, 1988, 1993, 1998 and 2002-2003
- Multi-purpose household surveys of 1992 and 1993
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## Guatemala

Population estimates and projections correspond to those published in “*Guatemala: estimaciones y proyecciones nacionales de población, 1950-2050*”, OI series, No. 207, Guatemala, National Institute of Statistics / CELADE - Population Division of ECLAC (in press). The figures were corroborated in 2006 by CELADE - Population Division of ECLAC, on the basis of new information sources.

Data sources used:

- Vital statistics for 1950-2003
- Population censuses of 1950, 1964, 1973, 1981, 1994 and 2002
- National fertility survey of 1978
- National sociodemographic surveys of 1987 and 1989
- National mother and child health surveys of 1987, 1995, 1998-1999 and 2002
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## Haití

Population estimates and projections were prepared jointly in 2006 by CELADE - Population Division of ECLAC and the Haitian Institute of Statistics and Information Sciences (IHSI).

Data sources used:

- Population censuses of 1950, 1971, 1982 and 2003
- National fertility survey of 1977
- National contraceptive prevalence survey of 1983
- Survey of mortality, morbidity and health-service use of 1987, 1995-1995, 2000 and 2005-2006
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## Honduras

Population estimates and projections were prepared in 1992 by CELADE - Population Division of ECLAC. In 2002, CELADE - Population Division of ECLAC made slight adjustments to the fertility rates to bring them into line with criteria established by the United Nations Population Division. The figures were reviewed in 2006 by CELADE - Population Division of ECLAC, on the basis of new information sources.

Data sources used:

- Vital statistics for 1950-1979
- Population censuses of 1950, 1961, 1974, 1988 and 2001
- National retrospective demographic survey of 1972
- National demographic survey of 1983
- National mother and child health survey of 1984
- National epidemiological and family health surveys of 1987, 1991 and 1996
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## Mexico

Population estimates and projections were prepared in December 2004 by CELADE - Population Division of ECLAC, in consultation with the National Population Council (CONAPO), and revised in 2006 by CELADE - Population Division of ECLAC on the basis of new information sources.

Data sources used:

- Vital statistics for 1950-2003
- Population censuses of 1950, 1960, 1970, 1980, 1990 and 2000
- Population counts of 1995 and 2005
- National fertility survey of 1976
- National contraceptive prevalence survey of 1979
- National fertility and health survey of 1987
- National demographic growth surveys of 1992 and 1997
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## Nicaragua

Provisional population estimates and projections were prepared jointly in June 2007 by the National Institute of Statistics and Censuses (INEC), CELADE – Population

Division of ECLAC and the United Nations Population Fund (UNFPA).

Data sources used:

- Vital statistics for 1955-2002
- Population censuses of 1950, 1963, 1971, 1995 and 2005
- National retrospective demographic survey of 1978
- National demographic survey of 1985-1986
- Family health survey of 1992-1993
- National demographic and health surveys of 1998, 2001 and 2006
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## Panama

Population estimates and projections were prepared by the Department of Statistics and Censuses in collaboration with CELADE - Population Division of ECLAC and are published in "Situación demográfica: Estimaciones y proyecciones de la población total del país, por sexo y edad: 1950-2050", Bulletin No. 7, OI series, No. 203, Panama City, Department of Statistics and Censuses, October 2002. The figures were corroborated in 2006 by CELADE - Population Division of ECLAC, on the basis of new information sources.

Data sources used:

- Vital statistics for 1952-2005
- Population censuses of 1950, 1960, 1970, 1980, 1990 and 2000
- National demographic survey of 1975-1976
- National fertility survey of 1975-1976
- National retrospective demographic survey of 1976-1977
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## Paraguay

Population estimates and projections were prepared in December 2005, jointly with the Department of Statistics, Surveys and Censuses.

Data sources used:

- Vital statistics for 1960-1994
- Population censuses of 1950, 1962, 1972, 1982, 1992 and 2002
- National demographic survey of 1977
- National fertility survey of 1979
- National demographic and health survey of 1990

- National demographic and reproductive health survey of 1995-1996
- National demographic and sexual reproductive health survey of 2004
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## **Peru**

Preliminary population estimates and projections were prepared by CELADE - Population Division of ECLAC en 2006.

Data sources used:

- Population censuses of 1961, 1972, 1981, 1993 and 2005
- National demographic survey of 1974-1976
- National retrospective demographic survey of 1976
- National fertility survey of 1978
- Demographic and family health surveys of 1986, 1991-1992, 1996, 2000 and 2005
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## **Dominican Republic**

Preliminary population estimates and projections were prepared by the National Statistical Office (ONE), in collaboration with CELADE - Population Division of ECLAC.

Data sources used:

- Vital statistics for 1950-2005
- Population censuses of 1950, 1960, 1970, 1981, 1993 and 2002
- National fertility surveys of 1975 and 1980
- National contraceptive prevalence survey of 1983
- Demographic and health surveys of 1986, 1991, 1996 and 2002

- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC
- Administrative records of the Department of Migration
- Survey of Haitian immigrants in the Dominican Republic
- Multi-purpose household survey of 2006

## **Uruguay**

Preliminary population estimates and projections were prepared by CELADE - Population Division of ECLAC en 2006.

Data sources used:

- Vital statistics for 1950-2004
- Population censuses of 1963, 1975, 1985, 1996 and 2004 (phase I)
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## **Venezuela (Bolivarian Republic of)**

The population estimates and projections correspond to those published in “*La República Bolivariana de Venezuela: estimaciones y proyecciones de población. 1950-2050*”, OI series No. 209, Caracas, National Institute of Statistics (INE) / CELADE - Population Division of ECLAC (in press). The figures were revised in 2006 by CELADE - Population Division of ECLAC, on the basis of new information sources, and minor adjustments were made in mortality estimation.

Data sources used:

- Vital statistics for 1957-2005
- Population censuses of 1950, 1961, 1971, 1981, 1990 and 2001
- National fertility survey of 1977
- Investigation of International Migration in Latin America (IMILA), database of CELADE - Population Division of ECLAC

## Definición de algunos indicadores demográficos/ *Definitions of some demographic indicators*

### Fecundidad

Se entiende por fecundidad, la frecuencia de los nacimientos que ocurren en el seno de grupos o subgrupos humanos en edad de procrear. Cuando se consideran los resultados y no la aptitud para procrear se usan las palabras fecundidad e infertilidad, según haya existido o no procreación.

### *Fertility*

*The term fertility refers to the frequency with which births occur within groups or subgroups of humans who are of an age to procreate. As applied to the results rather than the ability to procreate, the words fertility and infertility are used to denote, respectively, that procreation has or has not taken place.*

### Nacimiento (o nacimiento vivo)

Nacimiento vivo es la expulsión o extracción completa del cuerpo de la madre, independientemente de la duración del embarazo, de un producto de la concepción que, después de dicha separación, respire o dé cualquier otra señal de vida, como latidos del corazón, pulsaciones del cordón umbilical o movimientos efectivos de los músculos de contracción voluntaria, tanto si se ha cortado o no el cordón umbilical y esté o no desprendida la placenta. Cada producto de un nacimiento que reúna esas condiciones se considera como un nacido vivo<sup>1</sup>.

### *Birth (or live birth)*

*A live birth is the complete expulsion or extraction from its mother, irrespective of the duration of pregnancy, of a product of conception which, after such separation, breathes or shows any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or any definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached. The product of a birth that combines those conditions is considered a live birth<sup>2</sup>.*

### Defunción

En general, se considera defunción a la desaparición permanente de todo signo de vida en un momento cualquiera posterior al nacimiento, sin posibilidad de resurrección<sup>3</sup>.

### *Death*

*Death is generally considered to be the permanent disappearance of all signs of life at any time after live birth has taken place, with no possibility of resuscitation<sup>4</sup>.*

### Tasa bruta de natalidad:

Es el cociente entre el promedio anual de nacimientos ocurridos durante un período determinado y la población media del período.

### *Crude birth rate*

*This is the ratio of the number of births per year during a given period to the average population in the period.*

<b>Tasa global de fecundidad</b> Es el número de hijos que en promedio tendría una mujer de una cohorte hipotética de mujeres que durante su vida fértil tuvieran sus hijos de acuerdo con las tasas de fecundidad por edad del período en estudio y no estuvieran sometidas a riesgos de mortalidad desde el nacimiento hasta la finalización del período fértil.	<b>Total fertility rate</b> <i>This is the average number of children that would be born to each woman in a hypothetical cohort of women who during their reproductive lives bore children in accordance with the age-specific fertility rates of the period under study and were not exposed to mortality risks from birth until the end of their reproductive period.</i>
<b>Tasa de fecundidad por edad</b> La tasa de fecundidad por edad de las mujeres se define como el cociente entre los nacimientos provenientes de mujeres de una edad determinada (o grupo de edades) y el promedio de mujeres de esa edad (o grupo) durante un año o período determinado. Esta medida también se generaliza diciendo que corresponde al cociente entre los nacimientos provenientes de mujeres de una edad determinada (o grupo de edad) y el tiempo vivido por las mujeres de esa edad (o grupo) en un período determinado.	<b>Age-specific fertility rate</b> <i>This is the ratio between births to women of a given age (or age group) and the average number of women of that age (or age group) during a given year or period. This measure is also generalized as the ratio between births to women of a given age (or age group) and the time lived by the women of that age (or age group) in a given period.</i>
<b>Tasa bruta de reproducción</b> Es el número de hijas que en promedio tendría una mujer de una cohorte hipotética de mujeres que durante su vida fértil tuvieran sus hijos de acuerdo con las tasas de fecundidad por edad del período en estudio y no estuvieran sometidas a riesgos de mortalidad desde el nacimiento hasta la finalización del período fértil.	<b>Gross reproduction rate</b> <i>This is the average number of daughters that would be born to a woman in a hypothetical cohort of women who during their reproductive life bore children in accordance with the age-specific fertility rates of the period under study and were not exposed to mortality risks from birth until the end of their reproductive period.</i>
<b>Tasa neta de reproducción</b> Es el número de hijas que en promedio tendría una mujer de una cohorte hipotética de mujeres que durante su vida fértil tuvieran sus hijos de acuerdo con las tasas de fecundidad por edad y con los riesgos de mortalidad correspondientes al período en estudio.	<b>Net reproduction rate</b> <i>This is the average number of daughters that would be born to a woman in a hypothetical cohort of women who during their reproductive life bore children in accordance with the age-specific fertility rates and were exposed to the mortality rates of the period under study.</i>
<b>Tasa bruta de mortalidad</b> Es el cociente entre el promedio anual de defunciones ocurridas durante un período determinado y la población media de ese período.	<b>Crude death rate</b> <i>This is the ratio between the average annual number of deaths during a given period and the average population in the same period.</i>
<b>Esperanza de vida al nacer</b> Representa la duración media de la vida de los individuos que integran una cohorte hipotética de nacimientos, sometidos en todas las edades a los riesgos de mortalidad del período en estudio.	<b>Life expectancy at birth</b> <i>This is the average number of years that would be lived by a new-born child of a hypothetical cohort whose members were exposed during their lifetimes to the mortality rates by age of the period under study.</i>

<b>Tasa de mortalidad infantil</b> Es la probabilidad que tiene un recién nacido de morir antes de cumplir un año de vida. En la práctica, se define como el cociente entre las defunciones y los nacimientos de los niños menores de un año ocurridos en un período determinado.	<b>Infant mortality rate</b> <i>This is the probability of a newborn child dying before completing one year of life. In practice, it is defined as the ratio between the number of children under one dying during a calendar year and the number of births during the same period.</i>
<b>Tasa de crecimiento natural</b> Es el cociente entre el incremento natural medio anual (nacimientos menos defunciones) de un período determinado y la población media del mismo período. Puede definirse también como la diferencia entre las tasas brutas de natalidad y de mortalidad.	<b>Rate of natural increase</b> <i>This is the ratio between the average yearly natural population increase (births minus deaths) during a given period and the average population of the same period. It can also be defined as the difference between crude birth and death rates.</i>
<b>Tasa de migración</b> Es el cociente entre el saldo neto migratorio anual correspondiente a un período determinado y la población media del mismo período.	<b>Migration rate</b> <i>This is the ratio between the average yearly net migration balance (immigrants minus emigrants) during a given period and the average population of the same period.</i>
<b>Tasa de crecimiento total</b> Es el cociente entre el incremento medio anual total durante un período determinado y la población media del mismo período. Puede definirse también como la suma algebraica de la tasa de crecimiento natural y la tasa de migración.	<b>Total growth rate</b> <i>This is the ratio between the total average annual population increase (births minus deaths plus immigrants minus emigrants) during a given period and the average population of the same period. It can also be defined as the algebraic sum of the natural rate of increase and the migration rate.</i>

<sup>1</sup> Organización Mundial de la Salud (OMS), *Clasificación estadística internacional de enfermedades, traumatismos y causas de defunción. Revisión de 1975*, vol. 1, 1975.

<sup>2</sup> World Health Organization (WHO), *International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death*. 1975 Revision, vol. 1, 1975.

<sup>3</sup> Naciones Unidas, *Manual de métodos de estadísticas vitales*, serie F, N° 7, Nueva York, abril de 1955.

<sup>4</sup> United Nations, *Handbook of Vital Statistics Methods*, Series F, No. 7, New York, April 1955.



NACIONES UNIDAS  
UNITED NATIONS

CEPAL  
ECLAC



## Publicaciones de la CEPAL / ECLAC publications

Comisión Económica para América Latina y el Caribe / Economic Commission for Latin America and the Caribbean

Casilla 179-D, Santiago de Chile. E-mail: publications@cepal.org

Véalas en: [www.cepal.org/publicaciones](http://www.cepal.org/publicaciones)

Publications may be accessed at: [www.eclac.org](http://www.eclac.org)

### Revista CEPAL / CEPAL Review

La Revista se inició en 1976 como parte del Programa de Publicaciones de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, con el propósito de contribuir al examen de los problemas del desarrollo socioeconómico de la región. Las opiniones expresadas en los artículos firmados, incluidas las colaboraciones de los funcionarios de la Secretaría, son las de los autores y, por lo tanto, no reflejan necesariamente los puntos de vista de la Organización.

La Revista CEPAL se publica en español e inglés tres veces por año.

Los precios de suscripción anual vigentes para 2009 son de US\$ 30 para la versión en español y de US\$ 35 para la versión en inglés. El precio por ejemplar suelto es de US\$ 15 para ambas versiones. Los precios de suscripción por dos años (2009-2010) son de US\$ 50 para la versión en español y de US\$ 60 para la versión en inglés.

*CEPAL Review first appeared in 1976 as part of the Publications Programme of the Economic Commission for Latin America and the Caribbean, its aim being to make a contribution to the study of the economic and social development problems of the region. The views expressed in signed articles, including those by Secretariat staff members, are those of the authors and therefore do not necessarily reflect the point of view of the Organization.*

*CEPAL Review is published in Spanish and English versions three times a year.*

*Annual subscription costs for 2009 are US\$ 30 for the Spanish version and US\$ 35 for the English version. The price of single issues is US\$ 15 in both cases. The cost of a two-year subscription (2009-2010) is US\$ 50 for Spanish-language version and US\$ 60 for English.*

### Informes periódicos institucionales / Annual reports

#### Todos disponibles para años anteriores / Issues for previous years also available

- Anuario estadístico de América Latina y el Caribe / *Statistical Yearbook for Latin America and the Caribbean* (bilingüe/bilingual), 2008, 430 p.
- Balance preliminar de las economías de América Latina y el Caribe, 2008, 184 p.  
*Preliminary Overview of the Economies of Latin America and the Caribbean, 2008*, 184 p.
- Estudio económico de América Latina y el Caribe 2007-2008, 152 p.  
*Economic Survey of Latin America and the Caribbean 2007-2008*, 146 p.
- Panorama de la inserción internacional de América Latina y el Caribe, 2007. Tendencias 2008, 160 p.  
*Latin America and the Caribbean in the World Economy, 2007. 2008 Trends*, 148 p.
- Panorama social de América Latina, 2007, 294 p.  
*Social Panorama of Latin America, 2007*, 290 p.
- La inversión extranjera en América Latina y el Caribe, 2007, 228 p.  
*Foreign Investment of Latin America and the Caribbean, 2007*, 206 p.

### Libros de la CEPAL

- 101 *Claves de la innovación social en América Latina y el Caribe*, Adolfo Rodríguez y Hernán Alvarado, 2008, 227 p.
- 98 *La sociedad de la información en América Latina y el Caribe: desarrollo de las tecnologías y tecnologías para el desarrollo*, Wilson Peres y Martin Hillbert (eds.), 2009, 362 p.
- 97 *América Latina y el Caribe: migración internacional, derechos humanos y desarrollo*, Jorge Martínez (ed.), 2008, 368 p.
- 96 *Familias y políticas públicas en América Latina: una historia de desencuentros*, Irma Arriagada (coord.), 2007, 424 p.
- 95 *Centroamérica y México: políticas de competencia a principios del siglo XXI*, Eugenio Rivera y Claudia Schatan (coords.), 2008, 304 p.
- 94 *América Latina y el Caribe: La propiedad intelectual después de los tratados de libre comercio*, Álvaro Díaz, 2008, 248 p.

- 93 *Tributación en América Latina. En busca de una nueva agenda de reformas*, Oscar Cetrángolo y Juan Carlos Gómez-Sabaini (comps.), 2007, 166 p.
- 92 *Fernando Fajnzylber. Una visión renovadora del desarrollo en América Latina*, Miguel Torres Olivos (comp.), 2006, 422 p.
- 91 *Cooperación financiera regional*, José Antonio Ocampo (comp.), 2006, 274 p.
- 90 *Financiamiento para el desarrollo. América Latina desde una perspectiva comparada*, Barbara Stallings con la colaboración de Rogério Studart, 2006, 396 p.
- 89 *Políticas municipales de microcrédito. Un instrumento para la dinamización de los sistemas productivos locales. Estudios de caso en América Latina*, Paola Foschiatto y Giovanni Stumpo (comps.), 2006, 244 p.
- 88 *Aglomeraciones en torno a los recursos naturales en América Latina y el Caribe: Políticas de articulación y articulación de políticas*, 2006, 266 p.
- 87 *Pobreza, desertificación y degradación de los recursos naturales*, César Morales y Soledad Parada (eds.), 2006, 274 p.
- 86 *Aprender de la experiencia. El capital social en la superación de la pobreza*, Irma Arriagada (ed.), 2005, 250 p.
- 85 *Política fiscal y medio ambiente. Bases para una agenda común*, Jean Acquatella y Alicia Bárcena (eds.), 2005, 272 p.
- 84 *Globalización y desarrollo: desafíos de Puerto Rico frente al siglo XXI*, Jorge Mario Martínez, Jorge Mättar y Pedro Rivera (coords.), 2005, 342 p.
- 83 *El medio ambiente y la maquila en México: un problema ineludible*, Jorge Carrillo y Claudia Schatan (comps.), 2005, 304 p.

## Copublicaciones recientes / Recent co-publications

*L'avenir de la protection sociale: accessibilité, financement et solidarité*, CEPAL/ESKA, Francia, 2009.

*¿Quo Vadis, tecnología de la información y comunicación?*, Martin Hillbert y Osvaldo Casio, CEPAL/Mayol, Colombia, 2009.

*Fortalecer los sistemas de pensiones latinoamericanos. Cuentas individuales por reparto*, Robert Holzmann, Edward Palmer y Andras Uthoff (eds.), CEPAL/Mayol, Colombia, 2008.

**Competition Policies in Emerging Economies. Lessons and Challenges from Central America and Mexico**, Claudia Schatan and Eugenio Rivera Urrutia (eds.), ECLAC/Springer, USA, 2008.

*Estratificación y movilidad social en América Latina. Transformaciones estructurales en un cuarto de siglo*, Rolando Franco, Arturo León y Raúl Atria (coords.), CEPAL/Lom, Chile, 2007.

**Economic growth with equity. Challenges for Latin America**, Ricardo Ffrench-Davis and José Luis Machinea (eds.), ECLAC/Palgrave Macmillan, United Kingdom, 2007.

*Mujer y empleo. La reforma de la salud y la salud de la reforma en Argentina*, María Nieves Rico y Flavia Marco (coords.), CEPAL/Siglo XXI, Argentina, 2006.

*El estructuralismo latinoamericano*, Octavio Rodríguez, CEPAL/Siglo XXI, México, 2006.

*Gobernabilidad corporativa, responsabilidad social y estrategias empresariales en América Latina*, Germano M. de Paula, João Carlos Ferraz y Georgina Núñez (comps.), CEPAL/Mayol, Colombia, 2006.

*Desempeño económico y política social en América Latina y el Caribe. Los retos de la equidad, el desarrollo y la ciudadanía*, Ana Sojo y Andras Uthoff (comps.), CEPAL/Flacso-México/ Fontamara, México, 2006.

*Política y políticas públicas en los procesos de reforma de América Latina*, Rolando Franco y Jorge Lanzaro (coords.), CEPAL/Flacso-México/Miño y Dávila, México, 2006.

**Finance for Development. Latin America in Comparative Perspective**, Barbara Stallings with Rogério Studart, ECLAC/Brookings Institution Press, USA, 2006.

*Los jóvenes y el empleo en América Latina. Desafíos y perspectivas ante el nuevo escenario laboral*, Jürgen Weller (ed.), CEPAL/Mayol Ediciones, Colombia, 2006.

*Condiciones y políticas de competencia en economías pequeñas de Centroamérica y el Caribe*, Claudia Schatan y Marcos Ávalos (coords.), CEPAL/Fondo de Cultura Económica, México, 2006.

*Aglomeraciones pesqueras en América Latina. Ventajas asociadas al enfoque de cluster*, Massiel Guerra (comp.) CEPAL/Alfaomega, Colombia, 2006.

*Reformas para América Latina después del fundamentalismo neoliberal*, Ricardo Ffrench-Davis, CEPAL/Siglo XXI, Argentina, 2006.

**Seeking growth under financial volatility**, Ricardo Ffrench-Davis (ed.), ECLAC/Palgrave Macmillan, United Kingdom, 2005.

*Macroeconomía, comercio y finanzas para reformar las reformas en América Latina*, Ricardo Ffrench-Davis (ed.), CEPAL/Mayol Ediciones, Colombia, 2005.

**Beyond Reforms. Structural Dynamics and Macroeconomic Theory**. José Antonio Ocampo (ed.), ECLAC/Inter-American Development Bank/The World Bank/Stanford University Press, USA, 2003.

*Más allá de las reformas. Dinámica estructural y vulnerabilidad macroeconómica*, José Antonio Ocampo (ed.), CEPAL/Alfaomega, Colombia, 2005.

*Gestión social. Cómo lograr eficiencia e impacto en las políticas sociales*, Ernesto Cohen y Rolando Franco, CEPAL/Siglo XXI, México, 2005.

*Crecimiento esquivo y volatilidad financiera*, Ricardo Ffrench-Davis (ed.), Mayol Ediciones, Colombia, 2005.

*Pequeñas y medianas empresas y eficiencia colectiva. Estudios de caso en América Latina*, Marco Dini y Giovanni Stumpo (coords.), CEPAL/Siglo XXI, México, 2005.

## Coediciones recientes / Recent co-editions

*Espacio iberoamericano: la economía del conocimiento*, CEPAL/SEGIB, Chile, 2008.

*Hacia la revisión de los paradigmas del desarrollo en América Latina*, Oscar Altimir, Enrique V. Iglesias, José Luis Machinea (eds.), CEPAL/SEGIB, Chile, 2008.

**Por uma revisão dos paradigmas do desenvolvimento na América Latina**, Oscar Altimir, Enrique V. Iglesias, José Luis Machinea (eds.), CEPAL/SEGIB, Chile, 2008.

**Hacia un nuevo pacto social. Políticas económicas para un desarrollo integral en América Latina**, José Luis Machinea y Narcís Serra (eds.) CEPAL/CIDOB, España, 2008.

**Espacios iberoamericanos: comercio e inversión**, CEPAL/SEGIB, Chile, 2007.

**Espaços Ibero-Americanos: comércio e investimento**, CEPAL/SEGIB, Chile, 2007.

**Visiones del desarrollo en América Latina**, José Luis Machinea y Narcís Serra (eds.), CEPAL/CIDOB, España, 2007.

**Cohesión social: inclusión y sentido de pertenencia en América Latina y el Caribe**, CEPAL/SEGIB, Chile, 2007.

**Social Cohesion. Inclusion and a sense of belonging in Latin America and the Caribbean**, ECLAC/SEGIB, Chile, 2007.

**Espacios Iberoamericanos**, CEPAL/SEGIB, Chile, 2006.

**Espaços Ibero-Americanos**, CEPAL/SEGIB, Chile, 2006.

## Cuadernos de la CEPAL

- 92 *Estadísticas para la equidad de género: magnitudes y tendencias en América Latina*, Vivian Milosavljevic, 2007, 186 pp.
- 91 *Elementos conceptuales para la prevención y reducción de daños originados por amenazas naturales*, Eduardo Chaparro y Matías Renard (eds.), 2005, 144 p.
- 90 *Los sistemas de pensiones en América Latina: un análisis de género*, Flavia Marco (coord.), 2004, 270 p.
- 89 *Energía y desarrollo sustentable en América Latina y el Caribe. Guía para la formulación de políticas energéticas*, 2003, 240 p.
- 88 *La ciudad inclusiva*, Marcello Balbo, Ricardo Jordán y Daniela Simioni (comps.), CEPAL/Cooperazione Italiana, 2003, 322 p.

## Cuadernos estadísticos de la CEPAL

- 35 Resultados del Programa de Comparación Internacional para América del Sur. Solo disponible en CD, 2007.
- 34 *Indicadores económicos del turismo*. Solo disponible en CD, 2006.
- 33 *América Latina y el Caribe. Balanza de pagos 1980-2005*. Solo disponible en CD, 2006.
- 32 *América Latina y el Caribe. Series regionales y oficiales de cuentas nacionales, 1950-2002*. Solo disponible en CD, 2005.
- 31 *Comercio exterior. Exportaciones e importaciones según destino y origen por principales zonas económicas. 1980, 1985, 1990, 1995-2002*. Solo disponible en CD, 2005.
- 30 *Clasificaciones estadísticas internacionales incorporadas en el banco de datos del comercio exterior de América Latina y el Caribe de la CEPAL*, 2004, 308 p.

## Observatorio demográfico ex Boletín demográfico / Demographic Observatory formerly Demographic Bulletin (bilingüe/bilingual)

Edición bilingüe (español e inglés) que proporciona información estadística actualizada, referente a estimaciones y proyecciones de población de los países de América Latina y el Caribe. Incluye también indicadores demográficos de interés, tales como tasas de natalidad, mortalidad, esperanza de vida al nacer, distribución de la población, etc.

El Observatorio aparece dos veces al año, en los meses de enero y julio. Suscripción anual: US\$ 20.00. Valor por cada ejemplar: US\$ 15.00.

*Bilingual publication (Spanish and English) proving up-to-date estimates and projections of the populations of the Latin American and Caribbean countries. Also includes various demographic indicators of interest such as fertility and mortality rates, life expectancy, measures of population distribution, etc.*

*The Observatory appears twice a year in January and July. Annual subscription: US\$ 20.00. Per issue: US\$ 15.00.*

## Notas de población

Revista especializada que publica artículos e informes acerca de las investigaciones más recientes sobre la dinámica demográfica en la región, en español, con resúmenes en español e inglés. También incluye información sobre actividades científicas y profesionales en el campo de población.

La revista se publica desde 1973 y aparece dos veces al año, en junio y diciembre.

Suscripción anual: US\$ 20.00. Valor por cada ejemplar: US\$ 12.00.

*Specialized journal which publishes articles and reports on recent studies of demographic dynamics in the region, in Spanish with abstracts in Spanish and English. Also includes information on scientific and professional activities in the field of population.*

*Published since 1973, the journal appears twice a year in June and December.*

*Annual subscription: US\$ 20.00. Per issue: US\$ 12.00.*

## Series de la CEPAL

*Comercio internacional / Desarrollo productivo / Desarrollo territorial / Estudios estadísticos y prospectivos / Estudios y perspectivas (Bogotá, Brasilia, Buenos Aires, México, Montevideo) / Studies and Perspectives (The Caribbean, Washington) / Financiamiento del desarrollo / Gestión pública / Informes y estudios especiales / Macroeconomía del desarrollo / Manuales / Medio ambiente y desarrollo / Mujer y desarrollo / Población y desarrollo / Políticas sociales / Recursos naturales e infraestructura / Seminarios y conferencias.*

Véase el listado completo en: [www.cepal.org/publicaciones](http://www.cepal.org/publicaciones) / A complete listing is available at: [www.cepal.org/publicaciones](http://www.cepal.org/publicaciones)

---

## كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم. استعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى : الأمم المتحدة ، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

### 如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

### HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

### COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

### КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

### COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

---

Las publicaciones de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y las del Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social (ILPES) se pueden adquirir a los distribuidores locales o directamente a través de:

Publicaciones de las Naciones Unidas  
2 United Nations Plaza, Room DC2-853  
Nueva York, NY, 10017  
**Estados Unidos**  
Tel. (1 800)253-9646 Fax (1 212)963-3489  
E-mail: publications@un.org

Publicaciones de las Naciones Unidas  
Sección de Ventas  
Palais des Nations  
1211 Ginebra 10  
**Suiza**  
Tel. (41 22)917-2613 Fax (41 22)917-0027

Unidad de Distribución  
Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)  
Av. Dag Hammarskjöld 3477, Vitacura  
7630412 Santiago  
**Chile**  
Tel. (56 2)210-2056 Fax (56 2)210-2069  
E-mail: publications@cepal.org

*Publications of the Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC) and those of the Latin American and the Caribbean Institute for Economic and Social Planning (ILPES) can be ordered from your local distributor or directly through:*

United Nations Publications  
2 United Nations Plaza, Room DC2-853  
New York, NY, 10017  
**USA**  
Tel. (1 800)253-9646 Fax (1 212)963-3489  
E-mail: publications@un.org

United Nations Publications  
Sales Sections  
Palais des Nations  
1211 Geneva 10  
**Switzerland**  
Tel. (41 22)917-2613 Fax (41 22)917-0027

Distribution Unit  
Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC)  
Av. Dag Hammarskjöld 3477, Vitacura  
7630412 Santiago  
**Chile**  
Tel. (56 2)210-2056 Fax (56 2)210-2069  
E-mail: publications@eclac.org